



# 政 府 采 购 公 开 招 标 文 件

项目编号： HBCZ-2404041275-243209

项目名称： 湖北国际旅行卫生保健中心(武汉海关口岸  
门诊部)2024 年医疗设备采购

采购内容： 医疗设备采购

招 标 人：湖北国际旅行卫生保健中心(武汉  
海关口岸门诊部)

代 理 机 构：湖北省成套招标股份有限公司

编 制 时 间： 2024 年 10 月

# 目 录

|   |    |
|---|----|
| 第一章 招标公告（代投标邀请函） .....                  | 1  |
| 一、项目基本情况 .....                          | 1  |
| 二、资格要求 .....                            | 2  |
| 三、获取招标文件 .....                          | 3  |
| 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点 .....              | 4  |
| 五、公告期限 .....                            | 4  |
| 六、其他补充事宜 .....                          | 4  |
| 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系 .....              | 4  |
| 第二章 投标人须知 .....                         | 6  |
| 《投标人须知前附表》 .....                        | 6  |
| 投标人须知 .....                             | 10 |
| 一、 总则 .....                             | 10 |
| 1. 适用范围 .....                           | 10 |
| 2. 定义 .....                             | 10 |
| 3. 工程、货物及服务 .....                       | 10 |
| 4. 投标费用 .....                           | 10 |
| 二、 招标文件 .....                           | 11 |
| 5. 招标文件的构成 .....                        | 11 |
| 6. 招标文件的澄清 .....                        | 11 |
| 7. 招标文件的修改 .....                        | 12 |
| 三、 投标文件 .....                           | 12 |
| 8. 投标的语言和计量单位 .....                     | 12 |
| 9. 投标文件的构成 .....                        | 12 |
| 10. 投标文件编制 .....                        | 12 |
| 11. 投标报价 .....                          | 13 |
| 12. 备选方案 .....                          | 13 |
| 13. 联合体投标 .....                         | 13 |
| 14. 投标人资格证明文件 .....                     | 14 |
| 15. 证明投标内容符合招标文件要求的文件和招标文件规定的其他资料 ..... | 14 |
| 16. 投标保证金 .....                         | 14 |
| 17. 投标有效期 .....                         | 15 |
| 18. 投标文件的装订、签署和数量 .....                 | 15 |
| 四、 投标文件的递交 .....                        | 16 |
| 19. 投标文件的密封和标记 .....                    | 16 |
| 20. 投标文件送达地点及投标截止时间 .....               | 16 |
| 21. 迟交的投标文件 .....                       | 16 |
| 22. 投标文件的修改和撤回 .....                    | 16 |
| 五、 开标与评标 .....                          | 17 |
| 23. 开标 .....                            | 17 |
| 24. 评标委员会的组成和评标方法 .....                 | 17 |
| 25. 资格审查 .....                          | 18 |
| 26. 评标 .....                            | 18 |
| 27. 澄清 .....                            | 18 |
| 28. 评标过程保密 .....                        | 18 |
| 六、 定标与签订合同 .....                        | 18 |
| 29. 定标 .....                            | 18 |
| 30. 合同授予标准 .....                        | 19 |

|  |    |
|--|----|
| 31. 签订合同 .....                             | 19 |
| 七、 其他要求 .....                              | 20 |
| 八、 适用法律 .....                              | 20 |
| 第三章 采购需求 .....                             | 21 |
| 一、 采购内容 .....                              | 21 |
| 二、 采购项目技术参数要求 .....                        | 21 |
| 第一包： .....                                 | 22 |
| 彩色超声诊断仪（1）技术要求 .....                       | 22 |
| 第二包： .....                                 | 24 |
| 彩色超声诊断仪（2）技术要求 .....                       | 24 |
| 第三包： .....                                 | 30 |
| X 线摄影诊断设备技术要求 .....                        | 30 |
| 三、 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 ..... | 35 |
| 四、 采购标的需满足的数量、质量、安全、技术规格、物理特性等要求 .....     | 35 |
| 五、 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求 .....             | 35 |
| 六、 采购标的的验收要求 .....                         | 36 |
| 七、 采购标的的其他技术、服务等要求 .....                   | 37 |
| 第四章 评标方法、步骤及标准 .....                       | 39 |
| 评标办法（综合评分法） .....                          | 39 |
| 评分细则 .....                                 | 41 |
| 第一包： .....                                 | 41 |
| 第二包： .....                                 | 42 |
| 第三包 .....                                  | 44 |
| 评标方法、步骤及标准 .....                           | 46 |
| 第五章 拟签订的合同文本 .....                         | 50 |
| 第六章 投标文件格式 .....                           | 53 |
| 投标文件目录 .....                               | 54 |
| 投标文件导读表 .....                              | 55 |
| 一、 投标函 .....                               | 56 |
| 二、 报价一览表 .....                             | 57 |
| 三、 法定代表人身份证明书 .....                        | 59 |
| 四、 法定代表人授权书 .....                          | 60 |
| 五、 分项报价表 .....                             | 61 |
| 六、 偏离说明表 .....                             | 62 |
| 七、 类似业绩一览表 .....                           | 63 |
| 八、 拟投入项目组人员一览表 .....                       | 64 |
| 九、 投标人的资格声明 .....                          | 65 |
| 十、 资格证明文件 .....                            | 66 |
| 十一、 与本次投标有关的技术文件 .....                     | 67 |
| 十二、 投标人认为应该提交的其他文件（格式自拟） .....             | 68 |
| 十三、 招标文件要求提交的其他资料（格式自拟） .....              | 69 |
| 十四、 中小企业声明函（货物） .....                      | 70 |
| 十五、 残疾人福利性单位声明函 .....                      | 71 |
| 十六、 监狱企业证明文件 .....                         | 72 |
| 十七、 无重大违法记录声明 .....                        | 73 |

# 第一章 招标公告（代投标邀请函）

项目概况：

**湖北国际旅行卫生保健中心(武汉海关口岸门诊部)2024 年医疗设备采购**招标项目的潜在投标人应**线上获取或武汉市武昌区东湖西路特 2 号平安财富中心（东湖大厦正对面）B 座湖北省成套招标股份有限公司 7 楼大厅**获取招标文件，并于 **2024 年 11 月 19 日 09 点 30 分（北京时间）**前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

1、项目编号：HBCZ-2404041275-243209

2、项目名称：湖北国际旅行卫生保健中心(武汉海关口岸门诊部)2024 年医疗设备采购

3、预算金额：项目预算总金额：640 万元。其中：第一包预算金额：310 万元；第二包预算金额：180 万元；第三包预算金额：150 万元。

4、最高限价：总金额：640 万元。其中：第一包最高限价：310 万元；第二包预算金额：180 万元；第三包最高限价：150 万元。

5、采购需求：湖北国际旅行卫生保健中心(武汉海关口岸门诊部)2024 年医疗设备采购共 3 个包。

第一包：彩色多普勒超声波诊断系统（1）

| 序号 | 名称         | 数量 | 单位 | 最高限价    | 要求          | 备注 |
|----|------------|----|----|---------|-------------|----|
| 1  | 彩色超声诊断仪(1) | 2  | 台  | 155万元/台 | 详见第三章“采购需求” | /  |

第二包：彩色多普勒超声波诊断系统（2）

| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 最高限价 | 要求 | 备注 |
|----|----|----|----|------|----|----|
|----|----|----|----|------|----|----|

|   |            |   |   |         |             |   |
|---|------------|---|---|---------|-------------|---|
| 1 | 彩色超声诊断仪(2) | 1 | 台 | 180万元/台 | 详见第三章“采购需求” | / |
|---|------------|---|---|---------|-------------|---|

第三包：X 线放射成像系统

| 序号 | 名称       | 数量 | 单位 | 最高限价   | 要求          | 备注 |
|----|----------|----|----|--------|-------------|----|
| 1  | X线摄影诊断设备 | 1  | 台  | 150万/台 | 详见第三章“采购需求” | /  |

注：1) 各投标人投标价既不能超过本项目总预算，也不能超过各分包预算及最高限价。

2) 本次招标共分 3 个标包，投标人可同时参与上述 3 个标包的投标，但必须单独编制投标文件，并在投标文件封面上标明所投标包号。

3) 本项目允许兼投兼中，即投标人如在所投各标包中均排名第一，可同时中标。

6、本项目 不接受 联合体投标。

## 二、资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 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；
- (6) 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：无

3、本项目的特定资格要求：

(1) 所投产品属于国家医疗器械管理的，一类医疗器械须提供产品的《医疗器械备案信息表》或《医疗器械备案凭证》；二类医疗器械须同时提供供应商的《医疗器械经营备案凭证》和产品的《医疗器械注册证》；三类医疗器械须同时提供供应商的《医疗器械经营许可证》和产品的《医疗器械注册证》。

(2) 未列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)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和“中国政府采购”网站(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中(以开标当天代理机构查询结果为准)。

(3) 提供投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式要求详见本项目采购文件第六章相关格式)。

(4) 如国家法律法规对市场准入有要求的还应符合相关规定。

### 三、获取招标文件

1、时间：2024 年 10 月 28 日至 2024 年 11 月 1 日，每天上午 08:30 至 12:00，下午 14:00 至 16:30（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：线上获取或武汉市武昌区东湖西路特 2 号平安财富中心（东湖大厦正对面）B 座湖北省成套招标股份有限公司 7 楼大厅。

3、方式：（1）现场获取：供应商的委托代理人携带法定代表人授权委托书（如是法定代表人本人，则凭法定代表人身份证明书）、本人身份证、开票资料【含 1）开票单位名称、2）纳税人识别号（或统一社会信用代码）、3）营业执照或税务登记证地址、4）单位联系电话及 5）开户行及账号。】等资料原件到 平安财富中心 B 座 7 楼（湖北省成套招标股份有限公司服务大厅）现场获取。

（2）线上获取：本项目采用线上下载方式获取文件，供应商请在湖北省成套招标股份有限公司（网址：<https://www.hubeibidding.com/>）本公告最下方“相关下载”版块内点击下载按钮登录并提交获取信息，信息审核通过后即可下载文件【①文件获取的具体操作流程可在湖北省成套招标股份有限公司门户网站首页右侧“下载专区”下载《线上获取标书操作指引》查看；②线上获取标书应填写、上传的材料包括：法定代表人授权书加盖公章扫描件、被授权人身份证正反面照片（**被授权人应与登录账号的联系人为同一人**）、如需缴纳信息费的还应提供付款凭证截图或照片，同时请扫码填写开票信息，电子发票开具后将以邮件形式发送至注册邮箱】。

4、售价：300 元/本，售后不退。

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1、开始时间：2024 年 11 月 19 日 09 点 00 分（北京时间）

2、截止时间：2024 年 11 月 19 日 09 点 30 分（北京时间）

3、地点：武汉市武昌区东湖西路特 2 号平安财富中心（东湖大厦正对面）B 座湖北省成套招标股份有限公司 10 楼 1001 号会议室。

#### 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：促进中小企业发展政策、支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政策、节能环保等，具体约定详见本项目招标文件第四章政策支持。

2. 参加要求：届时敬请参加投标的授权代表携本人二代身份证原件及投标文件出席开标会议，未按要求其投标将被拒绝。

3. 信息发布媒体

中国政府采购网/湖北省成套招标股份有限公司门户网

#### 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：湖北国际旅行卫生保健中心(武汉海关口岸门诊部)

地址：湖北省武汉市东湖高新技术开发区高新大道 430 号

联系方式：汤梦青/027-59007936

2、采购代理机构信息

名称：湖北省成套招标股份有限公司

地址：武汉市武昌区东湖西路特 2 号平安财富中心 B 座 8 楼（东湖大厦正对面）

联系方式：鲍超明、刘丛瑞/13871094885、13995656118、871365407@qq.com

### 3、项目联系方式

项目联系人：鲍超明、刘丛瑞、苏恩华

电话：13871094885、13995656118、871365407@qq.com

湖北省成套招标股份有限公司

2024 年 10 月 25 日



## 第二章 投标人须知

### 《投标人须知前附表》

投标人应仔细阅读招标文件的第二章“投标人须知”，下面所列资料是对“投标人须知”的具体补充和说明。如有矛盾，应以本表为准。

| 条款号  | 条款名称       | 内 容  |
|------|------------|--|
| 2.1  | 招标人        | 湖北国际旅行卫生保健中心(武汉海关口岸门诊部)  |
| 2.3  | 采购代理机构     | 湖北省成套招标股份有限公司  |
| 2.4  | 合格的投标人     | 资格要求：详见第一章第二条资格要求的相关内容   |
| 4.2  | 招标代理服务费    | <p>收费标准：由中标人按国家发展计划委员会计价格【2002】1980号文规定取费标准向采购代理机构支付招标代理服务费。</p> <p>递交方式：中标服务费由中标人在领取中标通知书的同时向代理机构支付，并同时开具发票。中标人在看到网上公布的结果公告时，请携带开票信息到湖北省成套招标股份有限公司7楼财务窗口缴费开具发票后领取中标通知书。如需邮寄发票或中标通知书请告知采购代理机构项目负责人。</p> <p>递交招标代理服务费的帐户信息：</p> <p>收款人：湖北省成套招标股份有限公司</p> <p>账号：572976591978</p> <p>开户行：中国银行武汉中南路支行</p> <p>财务查询电话：027-87311206</p> |
| 6.2  | 提出疑问截止时间   | <p>发送邮件至871365407@qq.com。</p> <p>同招标文件获取截止时间。</p>  |
| 10.4 | 对多包投标的规定   | 详见第一章招标公告  |
| 12.1 | 备选方案       | 备选方案：本次招标 <u>不接受</u> 备选方案。   |
| 13.1 | 联合体        | 本次招标 <u>不接受</u> 联合体投标。   |
| 14.1 | 应提交的资格证明文件 | 应提交的其它资格证明文件（以下证明文件未按文件要求提供的，将被判定为无效标）   |

| 条款号 | 条款名称 | 内 容   |
|-----|------|---|
|     |      | <p><b>1.具有独立承担民事责任的能力：</b><br/>如投标人是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”资料；如投标人是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”资料；投标人是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”资料；如投标人是自然人，应提供有效的自然人身份证明资料。</p> <p><b>2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：</b><br/>投标人是法人的，应提供经审计的财务报告，或财务报表或其单位开户银行出具的资信证明等财务会计制度证明资料。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明。为了促进中小企业发展，财政部在《财政部关于开展政府采购信用担保试点工作方案》（财库[2012]124号）中规定“专业担保机构对投标人进行资信审查后出具投标担保函的，招标人和采购代理机构不得再要求投标人提供银行资信证明等类似文件。”因此，在政府采购活动中，投标人提供了财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函，就不需要提供其他财务状况报告了。</p> <p><b>3.有依法缴纳税收的良好记录：</b><br/>投标人缴纳税收的证明材料主要是指投标人税务登记证（国税、地税）（税务登记证：三证合一后提供加载统一社会信用代码的营业执照即可）和参加政府采购活动前一段时间内缴纳税收的凭据（完税证、缴款书、印花税票、银行代扣（代缴）转账凭证等均可）。</p> <p><b>4.有依法缴纳社会保障资金的良好记录：</b><br/>投标人缴纳社会保障资金的证明材料主要是指参加政府采购活动前一段时间内缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单），其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。</p> <p><b>5.未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单：</b><br/>投标人在投标文件中提供经在信用中国网站上查询未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被列入政府采购严</p> |

| 条款号  | 条款名称                          | 内 容  |
|------|-------------------------------|--|
|      |                               | <p>重违法失信行为记录名单的网页截图，如未提供或与采购代理机构开标当天查询的情况不一致，则以采购代理机构开标当天查询的情况为准。</p> <p><b>6.落实政府采购政策需满足的资格要求: <u>无</u>。</b></p> <p><b>7.提供投标人参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式要求详见第六章相关格式）</b></p> <p><b>8.符合本文件第一章第二款要求的其他证明资料。</b></p> <p>以上所有条款要求的证书、证明文件包括按要求提供的官网截图必须是真实可查证的。资格证明文件应为原件的扫描件或复印件，副本可用正本的复印件。所有证明材料须清晰可辨认，如因证明材料模糊无法辨认，缺页、漏页导致无法进行评审认定的责任由投标人自负。如发现弄虚作假将按照有关规定严肃处理。</p> <p><b>证明材料仅限于投标单位本身，参股或控股单位及独立法人子公司的材料不能作为证明材料，但投标单位兼并的企业的材料可作为证明材料。</b></p> |
| 15.1 | 证明投标内容符合招标文件要求的文件和招标文件规定的其他资料 | 详见第六章中《与本次招标有关的技术文件》相关内容   |
| 16.1 | 投标保证金金额及接受保证金的账户信息            | 本项目不收取投标保证金。   |
| 17.1 | 投标有效期                         | 本次招标项目投标有效期为90日历天。   |
| 18.1 | 投标文件正、副本数量                    | 本次招标项目投标文件 <b>正本1份，副本2份，电子文档1份</b> （投标文件电子文档内容与正本保持一致，U盘储存），所有投标文件概不退还。  |
| 19.3 | 提交及退还样品的规定                    | 本次招标 <u>不需要</u> 提交样品   |
| 20.1 | 投标文件送达地点及投标截止时间               | 按本文件第一章第四款要求   |
| 23.1 | 开标时间及地点                       | 按本文件第一章第四款要求   |
| 24.1 | 评标委员会的组成                      | 评标委员会由招标人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，   |

| 条款号  | 条款名称                    | 内 容  |
|------|-------------------------|--|
|      |                         | 成员人数应当为五人及以上单数。其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的 2/3，从湖北省政府采购专家库中随机抽取。   |
| 29.5 | 接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址 | <p>接收质疑函的方式:加盖公章的纸质文件（如时间较紧张，可以先将其PDF版文件发至本文件第一章中代理机构联系人邮箱并将其纸质文件随后送达，代理机构接收质疑文件时间以纸质文件或PDF版文件先送达时间为准），请将其word版文件发至本文件第一章中代理机构联系人邮箱以便于回复。</p> <p>联系部门及联系人：湖北省成套招标股份有限公司总工办王保东<br/>联系电话：027-87316021。<br/>通讯地址：湖北省武汉市武昌区东湖西路特2号平安财富中心B座10楼。</p> <p>投标人在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。</p> <p>具体质疑相关规定详见《政府采购供应商投诉处理办法》（财政部令第94号）。</p>   |
| 32   | 其他要求                    | <p>1. 投标人的报价应包含投标人所投标包中全部采购内容，以及涉及的本项目服务所需的人员、差旅、招标代理服务费、税金等一切费用。</p> <p>2. 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；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；除招标文件中有特别规定外，仅适用于政府采购招标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；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；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或代理机构负责解释。</p> <p><b>注：本招标文件解释权归招标人和采购代理机构所有。</b></p> |

# 投标人须知

## 一、 总则

### 1. 适用范围

本招标文件适用于本次公开招标中所述项目的采购。

### 2. 定义

2.1 “招标人”：本次招标的招标人见《投标人须知前附表》。

2.2 “监管部门”：本次招标的监管部门见《投标人须知前附表》。

2.3 “采购代理机构”：本次招标的采购代理机构为湖北省成套招标股份有限公司。

2.4 “投标人”：投标人是响应招标并且符合下列资格条件和参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

1) 符合具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

2) 符合《投标人须知前附表》规定的相应条件；

3) 如国家法律法规对市场准入有要求的还应符合相关规定。

2.5 “中标人”是指经评标委员会评审推荐，招标人授予合同的投标人。

### 3. 工程、货物及服务

3.1 “工程”是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建及其相关的装修、拆除、修缮等。

3.2 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

3.3 “服务”是指是指除货物（指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等）和工程（指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建及其相关的装修、拆除、修缮等）以外的其他政府采购对象。

### 4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标人和采购代理机构

构均无义务和责任承担该费用。

4.2 招标代理服务费：中标人须在收到中标通知书时向采购代理机构支付招标代理服务费。服务费相关规定见《投标人须知前附表》。

## 二、 招标文件

### 5. 招标文件的构成

5.1 本招标文件包括：

- 1) 招标公告（代投标邀请书函）
- 2) 投标人须知
- 3) 采购需求
- 4) 评标方法、步骤、标准
- 5) 合同书格式
- 6) 投标文件格式
- 7) 采购过程中由采购代理机构发出的澄清和修正文件

### 6. 招标文件的澄清

6.1 投标人获取招标文件后，应认真检查，如发现页数不全、附件缺失、印刷模糊等，应通知采购代理机构补全或更换，否则风险自负。

6.2 投标人要求对本招标文件进行澄清的，均应以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同）在提疑截止时间以前向采购代理机构或招标人提出，提疑截止时间见《投标人须知前附表》。

采购代理机构对于符合澄清要求的，将以书面形式给所有获取投标文件的投标人予以答复（答复中不包括问题的来源），投标人收到答复后应在24小时内以书面形式向采购代理机构予以确认。

6.3 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，采购代理机构将视其为同意。

6.4 澄清的内容是本招标文件的组成部分，当招标文件、澄清文件对同一内容的表述不一致时，以

最后发出的书面文件为准。

## **7. 招标文件的修改**

7.1 招标人、采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的修改。修改后的内容是招标文件的组成部分，招标人或者采购代理机构将以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后，应在24小时内以书面形式向采购代理机构予以确认。

7.2 当招标文件、修改文件对同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

7.3 招标人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但应当将变更时间书面通知所有获取招标文件的潜在投标人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

## **三、 投标文件**

## **8. 投标的语言和计量单位**

8.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构或招标人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的文献可以用另一种语言，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。

8.2 除非招标文件中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定的计量单位。

## **9. 投标文件的构成**

9.1 投标人编制的投标文件具体要求详见第六章。

## **10. 投标文件编制**

10.1 投标人应当按照本招标文件的要求编制投标文件，并对其提交的投标文件及全部资料的真实性、合法性承担法律责任，并接受采购代理机构对其中任何资料进一步核实的要求。

10.2 投标人应认真阅读招标文件中所有内容，并对本招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。

10.3 投标人应完整地按本招标文件的要求提交所有资料并按要求的格式填写规定的所有内容。如未按规定格式的，相关格式由投标人自定。

10.4 投标人在编制投标文件时应注意本次招标对多包投标的规定，规定见《投标人须知前附表》，

无相应内容可填项的，应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。

10.5 投标人应当对投标文件进行不可拆卸的装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损及由此产生的后果由投标人承担。

## **11. 投标报价**

11.1 投标人的报价均应以人民币进行报价。

11.2 投标人应按照本招标文件规定的采购需求及合同条款进行报价，并按招标文件确定的格式报出。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，其投标将被视为无效投标。

11.3 投标人应根据本招标文件的规定和要求、市场价格水平及其走势、投标人的管理水平、投标人的方案和由这些因素决定的投标人之于本项目的成本水平等提出自己的报价。报价应包含完成本招标文件采购需求全部内容的所有费用，所有根据本招标文件或其它原因应由投标人支付的税款和其他应交纳的费用都应包括在投标人提交的投标报价中。但投标人不得以低于其成本的价格进行报价。

11.4 投标人在投标文件中注明免费的项目将视为包含在投标总价中。

11.5 每一种采购内容只允许有一个报价，否则其投标将被视为无效投标。

11.6 投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

## **12. 备选方案**

12.1 是否接受备选方案见《投标人须知前附表》。

12.2 本次招标若接受备选方案的，投标人在投标文件中只能提供一个备选方案并注明主选方案，且备选方案的投标价格不得高于主选方案。评标时仅对主选方案评议。如果投标人提供两个以上备选方案或未注明主选方案，其投标将被拒绝。

12.3 本次招标不接受备选方案的，若在投标文件中提交了备选方案，其投标将被视为无效投标。

## **13. 联合体投标**

13.1 本次招标是否允许联合体投标见《投标人须知前附表》。允许联合体投标的，联合体投标应满足的要求详见《投标人须知前附表》。



## **14. 投标人资格证明文件**

14.1 投标人应提交证明其有资格参加投标的证明文件，证明文件应包括招标文件要求投标人应提交的资格证明文件，见《投标人须知前附表》。

14.2 除本须知14.1要求的资格证明文件外，如国家法律法规对市场准入有要求的还应提交相关资格证明文件。

14.3 证明材料仅限于投标人单位本身，母公司、股东单位和子公司的材料不能作为证明材料，但投标人单位兼并的企业材料可作为证明材料。采用复印件的必须加盖单位印章。

## **15. 证明投标内容符合招标文件要求的文件和招标文件规定的其他资料**

15.1 证明投标内容符合招标文件要求的文件和招标文件规定的其他资料，如投标产品样本、使用保养说明书和图纸等技术资料、相应检测报告复印件等，具体要求见《投标人须知前附表》。

## **16. 投标保证金**

16.1 本投标文件是否要求递交投标保证金及保证金金额、接受保证金的帐户信息、递交方式、递交时间、查询方式等详见《投标人须知前附表》。投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

16.2 本招标文件要求递交投标保证金的，投标保证金作为投标文件的组成部分。凡未按规定递交投标保证金的，其投标将被视为无效投标。

16.3 投标保证金有效期：投标保证金的有效期与投标有效期一致。

16.4 投标人为联合体的，应由联合体中牵头人交纳保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。

16.5 保证金的退还：终止招标并已经收取投标保证金的项目，我公司在终止公告发布后5个工作日内，退还所收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。我公司在中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金。中标人的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内不计利息原额退还，或将由代理机构转给招标人转为本项目的履约保证金。

16.6 中标投标人有下列情形之一的，采购单位不予退还其交纳的投标保证金；情节严重的，由财政

部门将其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，并予以通报：

- 1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件的；
- 2) 投标人在投标文件中提供虚假材料的；
- 3) 无正当理由中标人不与招标人签订合同的或不按招标文件规定递交履约保证金的；
- 4) 投标人与招标人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- 5) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经招标人同意，将中标项目分包给他人的；
- 6) 本招标文件规定的其他情形。

## **17. 投标有效期**

17.1 投标有效期从递交投标文件的截止之日起计算，本次招标投标有效期见《投标人须知前附表》，投标人承诺的投标有效期不足的，其投标将被视为无效投标。

17.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购代理机构或招标人可要求投标人延长投标有效期。需要延长投标有效期时，招标人及采购代理机构将以书面形式通知所有获取招标文件的投标人，投标人应以书面形式答复是否同意延长投标有效期。投标人同意延长的，其投标保证金的有效期相应延长，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标在原投标有效期满后将不再有效，投标人有权收回其投标保证金。

## **18. 投标文件的装订、签署和数量**

18.1 投标人递交的投标文件包括正本、副本、完整的电子文档及单独提供的投标书、法定代表人授权委托书（或法定代表人身份证明书）、报价一览表。本次招标投标提交投标文件的正、副本和电子文档的数量见《投标须知前附表》。

每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”，投标文件的副本可采用正本的复印件，若副本与正本不符，以正本为准；如单独提供的投标书、法定代表人授权委托书（或法定代表人身份证明书）、开标一览表与投标文件正本不符的，以正本为准。电子文档与纸质文件不符，以纸质文件为准。

18.2 投标文件应该编制目录和页码。正本需打印或用不褪色墨水书写，并按照投标文件格式要求签字及盖章。由授权代表签字的，投标文件中应提交《法定代表人授权书》。投标人为自然人的，由投标人本人签字并附身份证明。

18.3 投标文件中的任何行间插字、涂改和增删，必须由法定代表人或委托代理人在旁边签字方才有效。

18.4 投标文件应当采用不可拆卸的方法的装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损及由此产生的后果由投标人承担。

#### **四、 投标文件的递交**

##### **19. 投标文件的密封和标记**

19.1 投标文件的正本、所有副本必须装订后密封递交，密封包装上应注明采购编号、项目名称、包号、投标人名称及“\_\_\_\_（开标时间）\_\_\_\_不得启封”的字样并在封口处加盖投标人单位公章。

19.2 未按要求密封的投标文件，采购代理机构将拒收。

19.3 要求在投标时提交样品的，应在样品上标明投标人名称。有关提交及退还样品的相关规定见《投标人须知前附表》。

##### **20. 投标文件送达地点及投标截止时间**

20.1 投标截止时间是招标文件中规定的送达、提交投标文件的最后时间，在截止时间后提交的投标文件，招标人、采购代理机构将拒收。本次招标的投标文件送达地点及投标截止时间见《投标人须知前附表》。

##### **21. 迟交的投标文件**

21.1 在投标截止时间以后送达的投标文件，不论何种原因，采购代理机构将拒收并原封退回。

##### **22. 投标文件的修改和撤回**

22.1 在投标截止时间之前，投标人可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人需要补充、修改或者撤回投标文件时，应以书面形式通知招标人、采购代理机构。补充、修改的内容是

投标文件的组成部分，补充、修改的内容与投标文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

22.2 投标人在投标截止时间至投标有效期期满这段时间，不得修改或撤回其投标文件，否则其投标保证金将不予以退还。

22.3 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

## **五、 开标与评标**

### **23. 开标**

23.1 采购代理机构在《投标人须知前附表》中约定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时邀请招标人和投标人法定代表人或其委托代理人参加，并邀请政府采购监管部门、监察等有关单位代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。

23.2 开标时，由投标人代表检查投标文件的密封情况，也可以由招标人委托的公证机构检查并公证，经确认无误后由招标工作人员当众拆封并唱标。

23.3 采购代理机构做好开标记录，开标记录在开标后由出席开标会议的各投标人代表签字证明。开标记录将存档备查。

23.4 无论是什么原因，在开标时没有启封和宣读的投标文件，在评标时将不予考虑。

### **24. 评标委员会的组成和评标方法**

24.1 评标由招标人按照政府采购有关规定组建的评标委员会负责。评标委员会的组成见《投标人须知前附表》。

24.2 评标委员会设组长1名，由评标委员会全体成员共同推选产生。评标委员会组长负责组织评标活动，与其他评委有同等表决权。

24.3 评标委员会将按照本招标文件规定的评标方法进行评标，评标采用的评标方法见第四章“评标方法、步骤及标准”。招标文件的内容违反国家有关强制性规定的，评标委员会应当停止评审并向招标人或者采购代理机构说明情况。

24.4 评审委员会成员应当在评审报告上签字，对自己的评审意见承担法律责任。对评审报告有异议

的，应当在评审报告上签署不同意见，并说明理由，否则视为同意评审报告。

## **25. 资格审查**

25.1 开标结束后，招标人或者采购代理机构对投标人的资格进行审查。

25.2 合格投标人不足3家的，不得评标。

25.3 审查内容：是否符合第一章第二款的要求，并按本须知14条提供完整合格有效的资格证明材料。

25.4 审查结果应由审查各方签字形成报告，并将结果通报至评标委员会。

## **26. 评标**

26.1 评审专家应当严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审，详见第四章“评标方法”。

## **27. 澄清**

27.1 对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

27.2 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。

## **28. 评标过程保密**

28.1 凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，招标人、采购代理机构、监管人员、评标委员会及有关工作人员均不得向投标人或其它无关的人员透露。

28.2 在评标期间，投标人试图影响招标人、采购代理机构和评标委员会而获得评标信息的任何活动，都将导致其投标被否决，并承担相应的法律责任。

# **六、 定标与签订合同**

## **29. 定标**

29.1 采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送招标人。

29.2 招标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，由招标人或者招标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。

29.3 招标人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定中标候选人为中标人。中标人确定方式见《投标人须知前附表》。

29.4 招标人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，发出中标通知书，并在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告中标结果。

29.5 投标人认为招标文件、采购过程、中标或者成交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，以书面形式向招标人、采购代理机构提出质疑。质疑投标人应当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。质疑办法见《投标人须知前附表》。招标人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。质疑投标人对招标人、采购代理机构的答复不满意，或者招标人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向本办法第六条规定的财政部门提起投诉。

### **30. 合同授予标准**

30.1 招标人将把合同授予评审报告中推荐的中标候选人中排名第一的投标人，特殊情况按本须知31.3条的规定执行。

### **31. 签订合同**

31.1 招标文件对履约担保有规定的，中标人应按规定办理履约担保。有关履约担保的规定见《投标人须知前附表》。

31.2 采购代理机构将协助招标人与中标人签订政府采购合同。招标人与中标人应按招标文件要求和中标人的投标文件订立书面合同，合同不得超出招标文件和投标文件的范围，也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

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

31.4 招标人将在《成交通知书》发出之日起30天内与中标人签订政府采购合同。招标人将自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

31.5 签订政府采购合同后7个工作日内，招标人应将政府采购合同副本报同级政府采购监管部门备案。

## **七、 其他要求**

32. 见《投标人须知前附表》。

## **八、 适用法律**

33. 招标人、采购代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

### 第三章 采购需求

#### 一、采购内容

- 1、项目编号：HBCZ-2404041275-243209
- 2、项目名称：湖北国际旅行卫生保健中心(武汉海关口岸门诊部)2024 年医疗设备采购
- 3、预算金额：项目预算总金额：640 万元。其中：第一包预算金额：310 万元；第二包预算金额：180 万元；第三包预算金额：150 万元。
- 4、最高限价：总金额：640 万元。其中：第一包最高限价：310 万元；第二包预算金额：180 万元；第三包最高限价：150 万元。
- 5、采购需求：湖北国际旅行卫生保健中心(武汉海关口岸门诊部)2024 年医疗设备采购共 3 个包

第一包：彩色多普勒超声波诊断系统（1）

| 序号 | 名称         | 数量 | 单位 | 最高限价    | 要求          | 备注 |
|----|------------|----|----|---------|-------------|----|
| 1  | 彩色超声诊断仪（1） | 2  | 台  | 155万元/台 | 详见第三章“采购需求” | /  |

第二包：彩色多普勒超声波诊断系统（2）

| 序号 | 名称         | 数量 | 单位 | 最高限价    | 要求          | 备注 |
|----|------------|----|----|---------|-------------|----|
| 1  | 彩色超声诊断仪（2） | 1  | 台  | 180万元/台 | 详见第三章“采购需求” | /  |

第三包：X 线放射成像系统

| 序号 | 名称       | 数量 | 单位 | 最高限价   | 要求          | 备注 |
|----|----------|----|----|--------|-------------|----|
| 1  | X线摄影诊断设备 | 1  | 台  | 150万/台 | 详见第三章“采购需求” | /  |

#### 二、采购项目技术参数要求

下述材料和设备技术要求中如果出现了参考品牌或规格型号，其目的是为了便于承包人直观和准确地把握相应材料和采购设备的技术标准，不具指定或唯一的意思表示，承包人应当参考所列品牌的材料和采购设备，严格按采购人给定的档次采购相当于或高于所列品牌技术标准的材料和设备。



注：本项目招标文件中“★”和“▲”号条款为技术评分项。详见招标文件第四章。

## 第一包：

### 彩色超声诊断仪（1）技术要求

数量：2 台

主要用途：高端全身应用型彩色超声诊断仪：腹部、产科、妇科、心脏、小器官、泌尿、血管、儿科、急诊、麻醉、其它

| 类型        | 序号   | 技术指标内容   |
|-----------|------|--|
| 3. 主要技术指标 | 3.1  | ≥21 寸液晶显示器，分辨率≥ 1920*1080                                      |
|           | 3.2  | ≥13 寸彩色触摸屏，支持手势操作，触摸屏角度可调                                      |
|           | 3.3  | ▲具备声速匹配技术，一键实时自动匹配至最佳成像声速。                                     |
|           | 3.4  | ▲组织多普勒成像   |
|           | 3.5  | 一键自动优化，快速优化造影图像、二维图像、彩色图像、彩色取样框位置、频谱图像、频谱取样门大小、取样门位置、偏转角度及造影图像 |
|           | 3.6  | 一键全屏放大   |
|           | 3.7  | 局部放大（支持前端、后端放大），放大倍数≥8   |
|           | 3.8  | 探头接口≥5 个   |
|           | 3.9  | 最大显示深度：≥40cm   |
|           | 3.10 | 最大帧率：≥650 帧/秒  |
|           | 3.11 | TGC：≥8 段   |
|           | 3.12 | LGC：≥8 段（提供证明图片）   |
|           | 3.13 | 二维灰阶：≥256  |
|           | 3.14 | 动态范围：≥160db ，可视可调  |
|           | 3.15 | 伪彩图谱：≥8 种  |
|           | 3.16 | 显示速度、速度方差、能量、方向能量等   |
|           | 3.17 | 显示方式：B/C、B/C/M、B/POWER、B/C/PW                                  |
|           | 3.18 | 取样框偏转：≥±30 度（线阵探头）   |
|           | 3.19 | 最大帧率：≥200 帧/秒  |
|           | 3.20 | B/C 双实时成像  |

|      |   |
|------|---|
| 3.21 | 具备一键彩色取样框与二维图像等宽  |
| 3.22 | ★包括脉冲多普勒,高脉冲重复频率,连续多普勒,CW 最大速度 $\geq 19\text{m/s}$ ,PW $\geq$ 最大速度 $8\text{m/s}$ 。  |
| 3.23 | 显示方式: B, PW, B/PW, B/C/PW, B/CW, B/C/CW 等等  |
| 3.24 | 显示控制: 反转、零移位、B 刷新、D 扩展、B/D 扩展等  |
| 3.25 | 取样容积: $0.5\text{--}30\text{mm}$ , 支持所有探头  |
| 3.26 | 偏转角度: $\geq \pm 30$ 度 (线阵探头)  |
| 3.27 | 零位移动: $\geq 8$ 级  |
| 3.28 | 快速角度校正  |
| 3.29 | 具有频谱自动测量功能  |
| 3.30 | 应变式弹性成像、点式剪切波弹性成像   |
| 3.31 | 具备组织硬度定量分析软件、压力曲线提示图标, 直方图等分析工具   |
| 3.32 | 具备肿块周边组织与正常组织、肿块周边组织与肿块内组织弹性定量分析功能  |
| 3.33 | 支持病灶的标记功能, $\geq 20$ 个病灶的标记; 支持呼吸补偿功能, 减少因病人呼吸而引起的匹配误差  |
| 3.34 | 二维、彩色、多普勒均可独立变频   |
| 3.35 | 可选探头类型: 相控阵、电子扇扫、凸阵、线阵、腔内、容积探头  |
| 3.36 | ▲频率带宽 $1.2\text{--}15\text{MHz}$ , 凸阵, 带宽: $1.2\text{--}6.0\text{MHz}$ , 角度 $\geq 80^\circ$ ; 腔内凸阵, 带宽: $3.0\text{--}11.0\text{ MHz}$ , 角度 $\geq 180^\circ$ ; 线阵, 带宽: $3.0\text{--}13.0\text{ MHz}$ , 大小 $40\text{--}50\text{mm}$ ; 电子相控阵: 超声频率 $1.5\text{--}4.5\text{MHz}$ |
| 3.37 | 所有探头均为宽频变频探头, 二维、谐波、彩色及频谱多普勒模式分别独立变频, $\geq 3$ 段  |
| 3.38 | 阵元: 最大有效阵元数 $\geq 576$ 阵元   |
| 3.39 | 多种导出图像格式: 动态图像、静态图像以 BMP/JPG/TIFF/DCM/AVI/MP4/WMV 格式直接导出。导出、备份图像数据资料同时, 可同时进行实时检查连通性要求  |
| 3.40 | 常规测量  |
| 3.41 | 全科测量包, 自动生成报告   |
| 3.42 | ★具备血管内中膜测量功能。   |

|         |      |  |
|---------|------|--|
|         | 3.43 | DICOM 3.0 接口，妇产科、心脏、血管、乳腺结构化报告                   |
| 4. 主要配置 | 4.1  | ★标配探头中包括腹部探头 1 个、心脏探 1 个头、高频线阵探头 1 个             |
|         | 4.2  | ≥1T 硬盘   |
|         | 4.3  | 内置超声工作站  |
|         | 4.4  | 具有无线打印设备，支持数字黑白、模拟黑白、数字彩色、模拟彩色、文本无线打印            |
|         | 4.5  | 耦合剂加热器   |
|         | 4.6  | 专业腔内探头放置架  |
|         | 4.7  | 脚踏开关   |
|         | 4.8  | 生理信号：ECG 及 PCG                                   |
|         | 4.9  | 超声诊断工作站 2 套（i7 以上 CPU, 1T 以上硬盘，8G 以上内存，激光彩色打印设备） |

## 第二包：

### 彩色超声诊断仪（2）技术要求

数量：1 台

主要用途：高端全身应用型彩色超声诊断仪：腹部、产科、妇科、心脏、小器官、泌尿、血管、儿科、急诊、麻醉、其它

| 类型        | 序号    | 技术指标内容   |
|-----------|-------|--|
| 3. 主要技术指标 | 3.1   | 系统技术规格及概述：   |
|           | 3.1.1 | 全数字化彩色多普勒超声诊断系统主机                                      |
|           | 3.1.2 | ≥21 寸彩色液晶显示器；分辨率≥1920*1080                             |
|           | 3.1.3 | ≥13 寸高灵敏度防反光彩色触摸屏                                      |
|           | 3.1.4 | 全域动态聚焦技术，即全程发射及全程接收聚焦技术，使得图像近、中、远场保持均匀一致（图像上无焦点显示，请附图） |
|           | 3.1.5 | ▲具备声速匹配技术，一键实时自动匹配至最佳成像声速。                             |
|           | 3.1.6 | 二维灰阶模式   |
|           | 3.1.7 | 谐波成像模式   |
|           | 3.1.8 | M 型模式  |
|           | 3.1.9 | 彩色 M 型模式   |

|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
|  | 3.1.10                         | 全方位解剖 M 型模式, $\geq 3$ 条取样线  |
|  | 3.1.11                         | 可选配曲线 M 型模式 (组织多普勒功能下)  |
|  | 3.1.12                         | 彩色多普勒成像 (包括彩色、能量、方向能量多普勒模式)   |
|  | 3.1.13                         | 频谱多普勒成像 (包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续波多普勒)  |
|  | 3.1.14                         | 组织多普勒成像   |
|  | 3.1.15                         | 宽景成像  |
|  | 3.1.16                         | 空间复合成像  |
|  | 3.1.17                         | 斑点抑制成像  |
|  | 3.1.18                         | 频率复合成像  |
|  | 3.1.19                         | 独立角度偏转  |
|  | 3.1.20                         | 扩展成像  |
|  | 3.1.21                         | 实时双幅对比成像  |
|  | 3.1.22                         | 高分辨率血流成像  |
|  | 3.1.23                         | 精细血流自动识别成像  |
|  | 3.1.24                         | 配置二维立体血流成像技术, 所有探头支持 (提供图片证明)   |
|  | 3.1.25                         | 一键自动优化, 要求一键快速优化造影图像、二维图像、彩色图像、彩色取样框位置、频谱图像、频谱取样门大小、取样门位置、偏转角度及造影图像   |
|  | 3.1.26                         | 全屏放大  |
|  | 3.1.27                         | 局部放大 (支持前端、后端放大)  |
|  | 3.1.28<br>3.1.28.1<br>3.1.28.2 | <p>▲配置造影和定量分析功能:</p> <p>造影: 实时向后存储, <math>\geq 8</math> 分钟电影, 双幅实时显示组织图像和造影图像, 支持造影击碎、支持混合模式, 支持造影图像和组织图像位置互换, 支持微血管造影增强功能 (提供造影模式下存储时间图片证明);</p> <p>定量分析造影, 分析参数 <math>\geq 9</math> 项, 包含基础强度 BI、峰值强度 PI 上升时间 AT、达峰时间 TTP、峰值强度减半时间 DS/2、上升斜率 AS、下降斜率 DS, 曲线下面积 AUC, 拟合曲线 GOF 等。</p> |

|  |          |   |
|--|----------|---|
|  | 3.1.29   | ▲配置应变式弹性成像<br>应变弹性具备肿块与其周边组织等距离自动取样（非手动描记）分析功能，取样距离 0-5mm 可选（提供图片证明）； |
|  | 3.1.29.1 | 可选配二维实时剪切波定量弹性成像，以彩色编码实时显示 ROI 区域组织硬度；                                |
|  | 3.1.29.2 | 配置动态点式剪切波定量弹性成像，可自动连续测量，取样框大小可调（提供连续测量图片证明）；                          |
|  | 3.1.29.3 | 剪切波定量分析具备三种组织硬度定量参数，分别为杨氏模量 E，剪切模量 G 和剪切波速度值 Cs。（提供图片证明）。             |
|  | 3.1.29.4 |   |
|  | 3.1.30   | 配置自动肝肾比测量，自动计算肝脏与肾皮层增益比值（提供图片证明）                                      |
|  | 3.1.31   | 可选配融合成像功能，支持呼吸补偿功能，减少因呼吸或移位而引起的匹配误差；支持三维数据的采集；支持基于三维数据的测量；支持布针路径规划功能  |
|  | 3.1.32   | 穿刺针增强技术，具有双屏实时对比显示，增强前后效果，并同时支持增强平面多角度可调                              |
|  | 3.1.33   | 可选配动态向量血流技术，帧频≥400 帧/秒（提供图片证明）  |
|  | 3.1.34   | ★具备专业血管血流分析功能。  |
|  | 3.1.35   | ★配置实时血管内中膜测量功能。   |
|  | 3.1.36   | 可选配智能乳腺 BI-RADS 分级软件  |
|  | 3.1.37   | 配置 4D 成像功能，   |
|  | 3.1.38   | 可选配自动 workflow 协议，自动标注体位图、注释及自动切换检查模式，显著减少操作时间                        |
|  | 3.1.39   | 支持语言，英语，中文（包括键盘输入、注释、操作面板等）   |
|  | 3.1.40   | 支持手动触摸屏上注释  |
|  | 3.1.41   | 支持手动触摸屏上包络测量  |
|  | 3.1.42   | 支持语音注释及播放   |
|  | 3.1.43   | 体位图   |
|  | 3.2      | <b>测量/分析和报告</b>   |
|  | 3.2.1    | 常规测量  |
|  | 3.2.1.1  | 多普勒测量   |

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 3.2.1.2 | 自动频谱测量  |
|  | 3.2.2   | 全科测量包，自动生成报告  |
|  | 3.2.2.1 | 腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、小器官、儿科、血管、神经、急诊科   |
|  | 3.2.3   | 血管内中膜自动测量，可同时进行血管前、后壁的内中膜一段距离的自动描记、自动生成测量数据结果，并具备 I M T 评估曲线分析                      |
|  | 3.2.4   | 可选配专业的 IVF 成像模式，具备专业的报告、多项 IVF 评估指标及发育趋线分析  |
|  | 3.2.5   | 支持血管体位图手动编辑功能，通过手动编辑体位图，直观显示病变的位置。  |
|  | 3.2.6   | 胎儿心脏 Z 评分评估软件：用于胎儿心脏发育异常筛查评估，支持心脏 15 个测量项目，并同时获得心脏发育评分。（提供证明图片）                     |
|  | 3.3     | <b>电影回放和原始数据处理</b>  |
|  | 3.3.1   | 所有模式下可用   |
|  | 3.3.1.1 | 支持手动、自动回放   |
|  | 3.3.1.2 | 支持 4D 电影回放  |
|  | 3.3.1.3 | 支持向后存储和向前存储，时间长度可预置，向后存储≥5 分钟的电影  |
|  | 3.3.1.4 | 支持图像对比（动态、静态）   |
|  | 3.3.2   | 原始数据处理，支持动、静态图像冻结后，最大可进行 3 6 项参数调节。   |
|  | 3.4     | <b>检查存储和管理（内置超声工作站）</b>   |
|  | 3.4.1   | 存储容量≥1T 硬盘  |
|  | 3.4.2   | 内置超声工作站   |
|  | 3.4.3   | 多种导出图像格式：动态图像、静态图像以 PC 格式直接导出，无需特殊软件即能在普通 PC 机上直接观看图像。导出、备份图像数据资料同时，可进行实时检查，不影响检查操作 |
|  | 3.5     | <b>连通性要求</b>  |
|  | 3.5.1   | ▲支持网络连接   |
|  | 3.5.1.1 | 支持移动设备无线传输，要求将机器超声图像通过无线网络直接发送到智能移动终端平台   |
|  | 3.5.1.2 | 通过无线传输支持移动终端设备进行远程控制超声机器图像参数调   |

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        |  | 节、远程病人信息管理：浏览，查询，获取，删除病人信息等                                |
| 3.5.2  |  | DICOM 3.0  |
| 3.5.3  |  | 视频/音频输入、输出   |
| 3.5.4  |  | 支持 ECG/PCG 信号  |
| 3.5.5  |  | ≥ 5 个 USB 接口   |
| 3.5.6  |  | DVD R/W 刻录光驱   |
| 3.6    |  | <b>系统技术参数及要求</b>   |
| 3.6.1  |  | ≥ 21 寸彩色液晶显示器 ;分辨率≥1920*1080                               |
| 3.6.2  |  | ≥13 寸高灵敏度防反光彩色触摸屏  |
| 3.6.3  |  | 触摸屏角度可独立调节并支持多指手势操作  |
| 3.6.4  |  | 控制面板可升降、前后、旋转调节  |
| 3.6.5  |  | 探头接口≥ 5 个（非笔式探头接口）   |
| 3.6.6  |  | ▲最大显示深度：≥35cm。   |
| 3.6.7  |  | 侧向增益 LGC：≥8 段  |
| 3.6.8  |  | 动态范围：≥200dB  |
| 3.6.9  |  | 彩色多普勒成像取样框偏转：≥±30 度（线阵探头）                                  |
| 3.6.10 |  | 频谱多普勒模式 PW 最大速度：≥7.60m/s PW 最小速度：≤1 mm /s（非噪声信号）           |
| 3.6.11 |  | 连续多普勒速度：≥30m/s   |
| 3.6.12 |  | 取样容积：0.5-30mm ,支持所有探头                                      |
| 3.6.13 |  | 偏转角度：≥±30 度（线阵探头）  |
| 3.6.14 |  | 组织多普勒成像：≥4 种成像方式，包括组织多普勒速度图、组织多普勒能量图、组织多普勒 M 型、组织多普勒 PW 成像 |
| 3.6.15 |  | 具备心功能自动测量工具 Auto EF  |
| 3.6.16 |  | 可选配组织斑点追踪定量分析软件（分析参数包括速度、位移、应变及应变率；支持牛眼图显示）                |
| 3.7    |  | <b>探头规格</b>  |
| 3.7.1  |  | ★配置腹部单晶体探头、心脏单晶体探头、高频线阵探头，腔内容积探头                           |

|         |         |  |
|---------|---------|--|
|         | 3.7.2   | 探头频率：  |
|         | 3.7.2.1 | 频率带宽 1.2-20 MHz（依赖不同探头）                          |
|         | 3.7.2.2 | 所有探头均为宽频变频探头，二维、谐波、彩色及频谱多普勒模式分别独立变频， $\geq 3$ 段  |
|         | 3.7.2.3 | 阵元：最大有效阵元数 $\geq 576$ 阵元                         |
|         | 3.7.3   | 穿刺引导   |
|         | 3.7.3.1 | 凸阵、线阵、相控阵具备多角度穿刺引导功能，并可配穿刺架                      |
|         | 3.7.4   | 单晶凸阵探头，带宽：1.2-6.0MHz，角度 $\geq 80^\circ$          |
|         | 3.7.5   | 单晶相控阵探头：带宽 1.5- 4.5MHz，角度 $\geq 85$              |
|         | 3.7.6   | 线阵，带宽：6.6-14.0 MHz，大小 50mm                       |
|         | 3.7.7   | 腔内探头，带宽 2.0- 9.0MHz                              |
|         | 3.8     | <b>声功率输出调节</b>                                   |
|         | 3.8.1   | B/M、彩色、频谱多普勒、造影模式输出功率可选择分级调节                     |
|         | 3.9     | <b>外设和附件</b>                                     |
|         | 3.9.1   | 耦合剂加热器   |
|         | 3.9.2   | 专业腔内探头放置架  |
|         | 3.9.3   | 专业探头放置槽 $\geq 7$ 个                               |
|         | 3.9.4   | 支持无线打印设备   |
|         | 3.9.5   | 支持脚踏开关   |
|         | 3.9.6   | 支持生理信号：ECG 及 PCG                                 |
| 4. 主要配置 | 4.1     | 彩色超声多普勒主机 1 台                                    |
|         | 4.2     | 腹部探头 1 个   |
|         | 4.3     | 浅表探头 1 个   |
|         | 4.4     | 心脏探头 1 个   |
|         | 4.5     | 腔内探头 1 个   |
|         | 4.6     | 超声诊断工作站 2 套（i7 以上 CPU, 1T 以上硬盘，8G 以上内存，激光彩色打印设备） |



### 第三包：

#### X 线摄影诊断设备技术要求

数量：1 台

1. 主要用途：出入境人员 X 光摄影

2. 技术指标。

| 类型        | 序号      | 技术指标内容                |
|-----------|---------|-----------------------|
| 3. 主要技术指标 | 3.1     | 无线平板探测器——探测器具有的指标和特点： |
|           | 3.1.1   | 成像面积：≥17 x 17 英寸      |
|           | 3.1.2   | 探测器材料：非晶硅/碘化铯         |
|           | 3.1.3   | ★像素总和：≥943 万          |
|           | 3.1.4   | ▲采集矩阵：≥3000×3000      |
|           | 3.1.5   | ★像素尺寸：≤139 μm         |
|           | 3.1.6   | 极限空间分辨率：≥3.6 lp/mm    |
|           | 3.1.7   | 灰阶范围：≥16 bit          |
|           | 3.1.8   | 数据传输：无线，wifi          |
|           | 3.1.9   | 具备无线平板探测器在线充电功能       |
|           | 3.1.10  | 探测器重量：≤4kg            |
|           | 3.2     | 高压发生器                 |
|           | 3.2.1   | ★最大输出功率：≥65kW         |
|           | 3.2.2   | 逆变频率：最大 250kHz        |
|           | 3.2.3   | 输出频率：最大 500KHz        |
|           | 3.2.4   | 管电压范围：40kV-150kV      |
|           | 3.2.5   | 管电流范围：10~800mA        |
|           | 3.2.6   | 曝光时间范围：1ms~10s        |
|           | 3.2.7   | ▲曝光模式：≥5 种，至少具备以下五种模式 |
|           | 3.2.7.1 | kV+AEC 自动曝光模式         |
|           | 3.2.7.2 | kV+mA+AEC 自动曝光模式      |
|           | 3.2.7.3 | kV+mAs 手动设定参数曝光模式     |

|         |  |
|---------|--|
| 3.2.7.4 | kV+mAs+ms 手动设定参数曝光模式                       |
| 3.2.7.5 | kV+mA+ms 手动设定参数曝光模式                        |
| 3.3     | <b>X 射线球管</b>                              |
| 3.3.1   | ▲球管焦点：≤0.6/1.2mm                           |
| 3.3.2   | 焦点功率：≥ 78 kW                               |
| 3.3.3   | ▲阳极热容量：≥300kHU                             |
| 3.3.4   | 阳极靶角：≤12°                                  |
| 3.3.5   | 阳极最大旋转速度：≥9700 转/分钟                        |
| 3.4     | <b>自动束光器</b>                               |
| 3.4.1   | 有射野灯光定时控制开关（带激光定位）                         |
| 3.4.2   | 射线野控制模式：手动电动一体化                            |
| 3.4.3   | 可通过皮尺测量床旁拍照的距离                             |
| 3.4.4   | 额定屏蔽：最高 150kV                              |
| 3.4.5   | 等效固有滤过：≤1.0mmAl                            |
| 3.4.6   | 旋转角度：± 45°，可在任意角度停止                        |
| 3.5     | <b>系统控制及影像采集工作站</b>                        |
| 3.5.1   | 操作系统采用 windows embedded system 10 或最新的操作系统 |
| 3.5.2   | 高性能的计算机工作站 1 CPU 主频：≥3.6GHz，四核             |
| 3.5.3   | 大容量高速系统内存：≥16GB                            |
| 3.5.4   | 显卡显存：≥6GB                                  |
| 3.5.5   | 存储硬盘：≥1TB                                  |
| 3.5.6   | 24 寸高清液晶显示器                                |
| 3.5.7   | ▲分辨率：≥1920×1200                            |
| 3.5.8   | 对比度：≥1000：1                                |
| 3.6     | <b>患者管理功能：</b>                             |
| 3.6.1   | 可接入 RIS 和 PACS 系统                          |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 3.6.2  | 紧急登记  |
|  | 3.6.3  | 动态实时患者信息搜索与显示   |
|  | 3.6.4  | 不同状态下的检查顺序与显示排序   |
|  | 3.6.5  | 图像存档和拍摄:  |
|  | 3.6.6  | 将图像存档到 PACS 或 DVD/USB 设备  |
|  | 3.6.7  | 影像拍摄  |
|  | 3.6.8  | 设置拍摄布局  |
|  | 3.6.9  | 拍摄预告  |
|  | 3.6.10 | 真人大小的拍摄   |
|  | 3.6.11 | DVD 刻录  |
|  | 3.6.12 | 图像导出/导入   |
|  | 3.6.13 | 图像后处理功能   |
|  | 3.6.14 | 预设检查协议  |
|  | 3.6.15 | 曝光参数展示与调整   |
|  | 3.6.16 | 图像获取与展示 Image acquisition and • image display                                 |
|  | 3.6.17 | 图像处理, 如缩放、平移、调整窗口宽度/窗口级别、删除所有图形、注释和文本、旋转、翻转、灰度反转、伪彩色工具、像素镜头、ROI 缩放、剪切、重新加载和重置 |
|  | 3.6.18 | 支持多种打印格式  |
|  | 3.6.19 | 可通过软件设置四角信息注释功能   |
|  | 3.6.20 | 医院/科室名称, 检查日期, 时间   |
|  | 3.6.21 | 刻度显示, 各种测量功能  |
|  | 3.6.22 | 患者序列号, 姓名, 年龄, 出生日期   |
|  | 3.6.23 | 亮度, 对比度显示, 窗宽/窗位注释  |
|  | 3.6.24 | 曝光技术参数显示: 千伏, 毫安, 毫安秒, 时间   |
|  | 3.6.25 | 标准 DICOM3.0 软件包   |
|  | 3.6.26 | DICOM Send 功能   |
|  | 3.6.27 | DICOM Print 功能  |

|  |        |                              |
|--|--------|------------------------------|
|  | 3.6.28 | DICOM Storage commitment 功能  |
|  | 3.6.29 | DICOM Worklist/MPPS 功能       |
|  | 3.7    | <b>悬吊式球管支架</b>               |
|  | 3.7.1  | 球管组件最大横向电动运动速度：≥300mm/s      |
|  | 3.7.2  | 球管组件横向运动行程：≥3400mm           |
|  | 3.7.3  | 球管组件最大纵向电动运动速度：≥300mm/s      |
|  | 3.7.4  | 球管组件纵向运动行程：≥1900mm           |
|  | 3.7.5  | 球管组件最大垂直电动运动速度：≥200mm/s      |
|  | 3.7.6  | 球管组件垂直运动行程：≥1800mm           |
|  | 3.7.7  | 球管组件绕垂直轴旋转范围：+ 182° ~ - 154° |
|  | 3.7.8  | 球管组件绕水平轴旋转范围：+ 137° ~ - 137° |
|  | 3.7.9  | 球管组件绕水平轴电动旋转速度：≥25° /s       |
|  | 3.7.10 | 立位最大 SID：≥3200mm             |
|  | 3.7.11 | 卧位最大 SID：≥1500mm             |
|  | 3.8    | <b>胸片架</b>                   |
|  | 3.8.1  | 探测器垂直移动范围：≥150cm             |
|  | 3.8.2  | 探测器倾斜范围：-20° 到+90°           |
|  | 3.8.3  | 控制方式：手动电动一体化                 |
|  | 3.8.4  | 支持平板探测器插拔及平板探测器的识别           |
|  | 3.8.5  | 支持平板探测器的在线充电，具备充电指示灯         |
|  | 3.8.6  | 支持在胸片架侧远程完成限束器的光野控制          |
|  | 3.8.7  | 胸片架双侧操控设计                    |
|  | 3.8.8  | 胸片盒面板放射吸收率：≥0.5mmAL          |
|  | 3.8.9  | 配备三视野电离室，配备立位专用滤线栅           |
|  | 3.8.10 | 支持滤线栅插拔，可识别插入胸片架内的滤线栅型号      |
|  | 3.8.11 | 探测器中心到地面最大高度：≥1815mm         |
|  | 3.8.12 | 探测器中心到地面最小高度：≤320mm          |

|        |  |
|--------|--|
| 3.9    | <b>移动式摄影床</b>  |
| 3.9.1  | 床面最大负重量：≥250kg，个性化工作高度，易于病人搬动。台下配有床面锁止装置，可以控制床面四向浮动。 |
| 3.10   | <b>近台触控屏</b>   |
| 3.10.1 | ≥9.5 英寸大尺寸电容 IPS 触摸屏                                 |
| 3.10.2 | 摄影条件近台同步调整，可调节相应曝光参数                                 |
| 3.10.3 | 各项摆位参数实时显示（采集系统，SID，球管倾斜角度等）                         |
| 3.10.4 | 显示滤线栅焦点和 SID 是否匹配                                    |
| 3.10.5 | 显示和快速设置束光器光野尺寸                                       |
| 3.10.6 | 摄影部位选择   |
| 3.10.7 | 摆位指示图  |
| 3.10.8 | 患者的详细登记信息显示  |
| 3.11   | <b>多功能控制盒</b>  |
| 3.11.1 | 用户可以进行曝光操作   |
| 3.11.2 | 胸片架运动控制：可控制胸片架上下运动                                   |
| 3.11.3 | 探测器与 X 射线照射野对中状态显示                                   |
| 3.11.4 | 随动状态显示   |
| 3.11.5 | 支持一键机架摆位   |
| 3.11.6 | 支持一键开关机  |
| 3.11.7 | 支持紧急停止机械运动和曝光控制                                      |
| 3.11.8 | 内置语音交流系统，可完成医生与患者间双向通话                               |
| 3.11.9 | 双通道录音与放音功能   |
| 3.12   | <b>无线遥控器</b>   |
| 3.12.1 | 胸片架垂直运动：可控制胸片架沿垂直方向上升或下降                             |
| 3.12.2 | 对齐与跟踪功能：支持探测器与胸片架球管对齐及随动                             |
| 3.12.3 | 一键自动摆位功能：支持一键立、卧位，一键临床摆位功能                           |
| 3.12.4 | 限束器光野控制：支持远程完成限束器的光野控制                               |

|         |        |   |
|---------|--------|---|
|         | 3.12.5 | 限束器快捷光野控制：支持限束器多种尺寸快捷控制   |
|         | 3.12.6 | 供电电池类型： 锂电池   |
|         | 3.12.7 | 最短待机时间：≥8 小时  |
|         | 3.12.8 | 充电形式：无线电磁感应式  |
|         | 3.12.9 | 无线控制类型：2.4G   |
|         | 3.13   | <b>一键自动摆位功能</b>   |
|         | 3.13.1 | 可通过一键方式快速完成胸片架摄影或升降床摄影的机架摆位   |
|         | 3.13.2 | 支持各拍摄协议预设临床摆位参数，并可通过一键方式快速完成拍摄协议预设的机架摆位   |
|         | 3.14   | <b>天眼可视化软件功能包</b>   |
|         | 3.14.1 | 支持患者摆位观测，可显示患者摆位的视频画面   |
|         | 3.14.2 | 支持隔室光野范围调整，可在视频画面上调整光野范围大小  |
|         | 3.14.3 | 支持在视频画面上显示 AEC 区域及激活状态  |
|         | 3.14.4 | 胸片质控软件包——胸片摄影完成后，系统自动对图像进行质控，秒级输出质控报告。实时质可控帮助避免不合格片，持续提升拍片质量。质控结果按照类别、人员等分项分析，精细管理，帮助管理者全面了解拍片质量。 |
| 4. 主要配置 | 4.1    | 移动式摄影床  |
|         | 4.2    | 后处理诊断工作站 2 套（包含：≥3M 阅片竖屏+工作站+电脑）。   |

## 商务要求

### 三、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. 本项目执行国家标准和安装行业规范要求。
2. 投标人应保证所提供的货物是全新的、未使用过的，并完全符合招标文件规定的质量、规格要求。
3. 须提供投标产品技术说明书、产品质量检测机构出具的检验报告等。

### 四、采购标的需满足的数量、质量、安全、技术规格、物理特性等要求

详见货物的主要技术指标要求。

### 五、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求

1. 交货期：合同签订生效之日起 25 日历天（含试运行 10 天）内，将货物运到采购人指定地点，并完成安装、调试交付采购人验收，至合格。

2. 质保期：项目验收合格之日起 2 年。

### 3. 服务响应时间、处理速度

中标供应商能响应故障处理请求和电话咨询，提供 7×24 小时技术支持，4 小时内响应和 24 小时内提出解决方案，一般应在 48 小时内派人到现场维修的售后服务。中标供应商应提供维保人员名单、联系电话等。

### 4. 售后服务方式

质保期内，因中标人提供的货物及服务质量等出现瑕疵（或缺陷）、设备故障、服务安全等问题，中标人为采购人及时提供相关服务、适宜更换设备、配件和维修（采购人人为损坏除外）。前述发生的所有相关售后服务、设备、配件更换、维修等费用全部包含在项目总报价中。合同履行过程中，中标人不得以任何理由要求采购人另行支付该费用。

“三包服务”要求：采购货物属于国家规定“三包服务”范围的，中标人售后服务质量不得低于“三包服务”要求。中标人承诺售后服务质量优于国家“三包服务”规定的，按中标人实际承诺执行。

电话咨询服务：中标人和厂家应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

质保期满后，中标人和厂家应同样提供电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。采购人需要继续由中标人和厂家提供售后服务的，中标人和厂家应以优惠价格提供售后服务，只收取配件配件成本费，不收取劳务费。

### 5. 备品备件要求

中标人或厂家应提供备品备件，保证采购人应急所需。使用的维修零配件应为原厂配件，未经用户同意不得使用非原厂配件。

6. 现场培训：仪器在安装调试同时，中标供应商负责免费派工程师对用户就仪器原理和基本操作进行现场培训，培训人员人数不限，培训时间视需求单位需要，原则上不少于 3 天，确保需求单位用户能正常操作。

7. 中标供应商负责将设备运至需求单位指定的地点，免费负责安装，免费现场培训及技术应用培训。中标价应包含产品的制造、材料费（主材及辅材）、运输、安装、验收、保修、税收、所有手续费等直至验收合格交付需求单位使用的所有相关费用。中标价格在中标后的合同实施期间应保持不变，即不因市场价格或政策性价格的调整而增减（若因中标人责任而导致的需方依据合同条款对中标人的扣款处罚除外）。

8. 中标供应商应提供质量保证和售后服务承诺书。在质量保证期内设备发生故障，中标供应商应免费提供原厂商或满足原厂商标准的售后维修和更换零件服务。质保期后，中标供应商提供设备终身技术支持，包括故障排除和零配件的供应、仪器软件免费升级和培训，数据库可扩充等；设备出现故障需更换配件时，只收取零配件费用，免收其它费用，并承诺按最优惠价格提供零配件。合同签订后，在 1 周内中标供应商将仪器操作间的装修要求和水、电、气要求通知需求单位。。

## 六、采购标的的验收要求

（1）如需要，中标供应商须提供产品的原厂技术文件以及验收要求的校准文件或计量证书。属于中华人民共和国强制检定计量器具的设备，中标供应商须负责提供法定计量证书。所需费用由中标供应商承担。

（2）中标供应商设备供货、安装施工、调试、工程验收、货物运输、售后服务等均应符合国家相关法律、法规以及国家标准、相关行业标准。中标供应商提供设备的制造标准、安装标准及技术规范等有关资料必须符合国家相应的有关标准、规范要求。

（3）中标供应商应向需求单位提供完整的设备技术资料、货物制造商的出厂检验报告、合格证书、产品保证书、认证书、及政府许可证明、说明书等，保证产品和安装材料是新生产、未经使用过的原装原厂正品。如在交付使用前发生设备损坏和不合格，需求单位有权要求退货，因此造成的一切损失由供应商承担。

（4）中标供应商根据合同要求进行系统安装、调试后，由需求单位进行使用性能方面的验收，确保在使用过程中具有满意的性能。如质量不符合要求，供应商应无条件及时更换并不得以任何原因拖延。

（5）需求单位根据招标文件、中标供应商的竞标文件、合同、制造厂商的产品验收标准及中华人民共和国有关标准进行验收。需求单位有权委托中国具权威资质机构对设备的灵敏度、测量精度等技术性能进行验收。因中标供应商所提供的产品未达到招标文件中技术性能指标的，一律拒收，不予付款，需求单位有权因此终止合同的执行，中标商将自行承担所有经济损失；同时，需求单位将保留向中标供应商因设备延迟到位而造成对口岸检验业务的不良影响追索相应“违约”责任的权利。

## 七、采购标的的其他技术、服务等要求

1、投标人负责货物的安装与调试，提供操作培训和技术支持，终身维护。为保证采购人操作人员具备独立操作、故障处理、日常测试和维护保养等工作能力，投标人应委派具备同类项目培训应用经验的培训人员，并提供人员培训服务方案。

2、投标人应保证所提供的货物是全新的、未使用过的，并完全符合采购文件规定的质量、规格要求。

3、投标人应在投标文件中提供所投产品（附货物图片）的彩色技术说明书，提供产品结构件检测报告及售后服务承诺函。

4、包装：除合同另有规定外，卖方提供的所有单独包装的货物均应具有原始的、完好的标准包装。如遇交付前已拆封货物，买方有权拒绝接受或要求更换。每个包装箱内的装箱清单、使用说明书及质量证书等所有资料均应齐全。

5、投标人应列出售后服务的详细情况及所有优惠项目。

6、投标人应按表格序号的所有货物分别报价，且报价满足以下要求：

（1）投标人的报价应包含为完成本采购文件提出的新设备的供货、安装、部署、调试、售后服务等全部相关工作所有可能发生的费用，即总报价为“交钥匙”价。对在合同实施过程中可能发生的其他费用（如：增加耗材（辅材）、材料涨价、人工、运输成本增加等因素），采购人概不负责。

（2）本次采购包括了为实现本项目采购货物（设备或系统、软件、平台（如有），全文同）及其相关服务的全部性能（功能）、技术指标、安全性等正常运行（或正常表达）并达到质量要求所需的全部配件、耗材、辅材、安装、施工（如必须的话）、服务等已列明或未列明的全部内容，乙方应在其总报价中充分予以考虑。在本项目采购合同实施中，甲方将不予支付乙方没有列入项目报价清单的任何费用，并认为此类费用已包含在签约合同总金额中。

（3）投标人对报价的准确性和完整性负责，任何漏报、错报等均是投标人的风险。



- 7、投标人所投产品凡需国家强制性认证或认可（如 3C 认证等）的产品，需在投标文件中提供相应的证书和认可的标志等资料（资料如有有效期的须在有效期内，提供复印件并加盖投标人公章），否则作无效投标处理。
- 8、投标人在货物到货、安装和验收期间应采取严格的安全措施，承担由于自身原因所造成的安全事故责任及其发生的一切费用。
- 9、投标人必须对产品的技术资料、参数等做出说明。
- 10、投标人须具备类似项目业绩且取得用户正面反馈；投标人或所投产品制造商须具备科学规范的质量、环境卫生、职业健康管理体系。
- 11、软件正版化及知识产权等要求
- （1）投标人所投产品如包含（或带有）操作系统、办公软件、杀毒软件、专业软件 4 类通用软件的，则均应为正版软件，交付采购人使用时须明确前述正版软件的序列号（或许可证）和版本；采购人对投标人针对前述软件的当前版本具有永久正常使用权。
- （2）投标人保证其向采购人提供的所有服务及相关产品不会因投标人原因侵犯任何第三方的知识产权和商业秘密。一旦采购人因此遭受到任何第三方的索赔、诉讼或任何权利请求，投标人有义务以采购人的名义自费处理纠纷，并承担由此引起的所有法律和经济责任，包括但不限于诉讼费用、律师费等。
- （3）本项目包自验收合格、交付采购人使用之日起，针对本次采购需求和合同履行中对本项目包所涉及的基本软件产品所开展的相关技术开发及在此基础上的形成服务成果（包括数据成果）的知识产权归采购人所有，投标人享有署名权。未经采购人书面同意，投标人不得为了合同以外的目的而使用前述相关技术开发及在此基础上形成的服务成果（包括数据成果）或将之提供给任何第三方。
- 12、投标人所投的产品如属于《节能产品政府采购品目清单》中“政府强制采购产品”的（如：计算机设备、激光打印机等），投标人所投产品必须符合国家相关政策要求，并在投标文件中提供认证证书（证书如有有效期的须在有效期内，提供复印件并加盖投标人公章），否则作无效投标处理。
- 13、供应商需提供整体实施方案（包括但不限于：项目总体思路及重难点分析、工作量及进度安排、业务咨询方案、服务质量保证措施及应急预案、服务承诺、违约承诺、人员配备方案等）。
- 14、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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
- 15、付款方式：签订合同后，乙方需提供采购货物的供货、安装、调试、技术培训、检验、通过有关部门验收、维保期服务、设备维修等文件材料，并全面履行完供货、安装、调试等后，向甲方提出验收申请(含全部文件材料)。甲方收到乙方验收申请后 7 日内组织履约验收。验收合格，如满足合同约定支付条件，甲方在收到乙方提供相应发票后 30 个日历天内，甲方一次性付清合同款。

## 第四章 评标方法、步骤及标准

### 评标办法（综合评分法）

评标办法前附表

| 条款号       |         | 评审因素   | 评审标准  |
|-----------|---------|--|---|
| 2.1.      | 符合性审查标准 | 投标报价   | 每一种采购内容是否只有一个报价   |
|           |         |  | 投标报价是否超过最高限价  |
|           |         | 获取招标文件   | 是否按招标公告的要求获取招标文件  |
|           |         | 签署盖章   | 投标书、开标一览表及法定代表人授权书（如由法定代表人直接参加投标则为法定代表人身份证明书）是否按招标文件要求签署、盖章 |
|           |         | 投标有效期  | 投标有效期是否满足招标文件要求   |
|           |         | 实质响应   | 是否有提出招标人不能接受的合同条件的  |
|           |         | 其它   | 是否有法律、法规和招标文件规定的其它无效情形                                      |
| 条款号       |         | 条款内容   | 编列内容  |
| 2.2.1     |         | 分值构成<br>(总分 100 分)   | 详见评分细则  |
| 2.2.2     |         | 评标基准价<br>计算方法  | 满足招标文件要求且报价最低的投标报价为评标基准价                                    |
| 政策支持      |         |  |   |
| 所属行业及划型标准 |         | 类型：工业。<br>从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。<br>其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；<br>从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；<br>从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业   |   |
| 中小企业      |         | 如符合工信部联企业〔2011〕300 号文中对中小企业划型标准的，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）、财政部《关于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）的要求，需供应商提供《中小企业声明函》（格式见第六章）并按其要求填写相关数据资料，否则不享受相关中小企业扶持政策。<br><input type="checkbox"/> 本项目专门面向中小企业采购<br><input type="checkbox"/> 本项目属于非预留份额的采购项目或者采购包，对于小微企业评审时价格扣除比例按以下规定执行：<br><input checked="" type="checkbox"/> 本项目属于货物、服务类，依据财政部工业和信息化部《关于印发<政府采购促进中小企业发展管理办法>的通知》（财库[2020]46 号）、财政部《关于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） |   |

|         |   |
|---------|---|
|         | <p>的规定，对参加政府采购活动的小型 and 微型企业报价给予货物、服务类 <u>10%</u> 的扣除，用扣除后的价格参与评审；</p> <p>□ 本项目属于工程类。依据财政部工业和信息化部《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46 号）、财政部《关于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）的规定，对参加政府采购活动的小型 and 微型企业报价给予工程类为 5% 的扣除，用扣除后的价格参与评审；中小企业应当提供《中小企业声明函》（见第六章响应文件格式），否则在评审时不享受上述评审优惠。</p> <p>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，联合体视为中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视为小微企业。</p>  |
| 节能环保    | <p>按照《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）/《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18 号）/《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19 号）/《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019 年第 16 号）文件执行。</p> <p>如供应商投标产品符合以上文件的政策支持，须提供产品认证证书（合格有效时间内的）或节能产品查询</p> <p>（<a href="http://www.ccgp.gov.cn/search/jnqdcchaxun.htm">http://www.ccgp.gov.cn/search/jnqdcchaxun.htm</a>）/环境标志产品查询</p> <p>（<a href="http://www.ccgp.gov.cn/search/hbqdcchaxun.htm">http://www.ccgp.gov.cn/search/hbqdcchaxun.htm</a>）查询结果截图。经评委会审核确认供应商投标产品符合以上政府采购政策的，给予该项投标产品所占价格的 <b>1%</b> 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>上述政府采购政策优惠须经评标委评审后执行，未提供单独分项报价或证明资料不全的不给予价格扣除。同一项目包内的节能产品价格扣除只对属于节能产品政府清单内的非强制类产品进行，强制类产品已作为投标时强制性要求不再给予价格扣除。同时被认证为节能产品和环境标志产品的不重复享受价格扣除。</p> |
| 监狱企业    | <p>按照财政部《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，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。</p> <p>监狱企业参加政府采购活动时，应当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，材料不全的不予折扣。</p> <p>经评委会审核确认供应商属于监狱企业的，在评定时视同中小企业。</p>   |
| 促进残疾人就业 | <p>按照《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）的规定，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。</p> <p>符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供财库〔2017〕141 号文规定的《残疾人福利性单位声明函》（格式见第六章），并对声明的真实性负责，未提供声明函的不予折扣。</p>   |

| 条款号   | 条款内容                 | 编列内容  |
|-------|----------------------|---|
| 3.4.1 | 各投标人的最终得分计算办法        | 所有评委评分的算术平均值  |
| 3.4.2 | 投标人最后得分同时对投标人进行排序的方法 | 得分相同的投标人，按投标报价由低到高顺序排列。得分且报价相同的，按技术指标得分由高到低顺序排列。  |
| 3.4.4 | 同品牌投标人获得中标人推荐资格的确定方法 | <p>本项目设“彩色超声诊断仪（1）”产品为1包核心产品；“彩色超声诊断仪（2）”产品为2包核心产品；“X线摄影诊断设备”产品为3包核心产品。</p> <p>进入详细评审阶段的投标人所投主要核心产品共有3种或以上数量品牌的，按照“评标方法、步骤及标准”第3.4.4条的规定执行；进入详细评审阶段的投标人所投主要核心产品共有不足3种或以下数量品牌的，本项目作废标处理。所投主要产品同品牌且评审得分相同的，按技术指标得分顺序排列。</p> |

## 评分细则

### 第一包：

| 评标项目          | 评标分项     | 分值  | 评分标准   |
|---------------|----------|-----|--|
| 价格部分<br>(30分) | 投标报价得分   | 30分 | <p>1、满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价(D)，其价格分为满分（30分）</p> <p>2、其他合格投标人的投标报价得分按如下公式计算：<br/>           投标报价得分=（评标基准价 D/投标报价 V）×100%×30；</p>  |
| 商务部分<br>(10分) | 售后服务承诺   | 3分  | 根据投标人提供的售后服务承诺进行评审：<br>提供原厂售后服务承诺函或承诺满足原厂售后服务标准的承诺函的得3分，未提供不得分。  |
|               | 质保期      | 4分  | 根据供应商提供的质保期进行评审，响应招标文件2年质保基本要求下，每延长1年，得2分，最高4分，仅满足招标文件要求，不得分。  |
|               | 投标产品业绩   | 3分  | 根据2020年1月1日以来投标人或所投设备的类似业绩评审（须提供供货合同复印件加盖公章，没有提供的不得分），每个得1分，最多得3分。   |
| 技术部分<br>(60分) | 技术参数响应程度 | 30分 | <p>所投产品的技术性能及指标完全满足采购文件第三章中“二、采购项目技术参数要求”得30分。</p> <p>（一）“★”号打分：<br/>           完全满足“★”参数（共3项）的，得9分；每有1项“★”参数负偏离的扣3分，扣完为止；</p> <p>（二）“▲”号打分：<br/>           完全满足“▲”参数（共3项）的，得6分；每有1项“▲”参数负偏离的扣2分，扣完为止；</p> <p>（三）非“★”和“▲”号打分：<br/>           非“★”和“▲”号参数分为46条，完全满足非“★”和“▲”</p> |

|  |           |     |  |
|--|-----------|-----|--|
|  |           |     | <p>号参数（共 46 条）的，得 15 分：<br/> <b>有 1 项非“★”和“▲”号参数负偏离的，扣 15/46 分（共 46 条），共 15 分，扣完为止；</b><br/>           （技术参数证明材料以所投产品制造商出具的技术说明书或产品制造商公开发布的产品彩页或产品标准或使用说明书或有资质的第三方出具的检验报告或证明等技术指标和参数证明或支持文件为准，供应商应在响应文件中给出明确的证明材料索引。未提供上述材料视为技术参数不满足。如采购文件第三章采购需求中对证明材料有明确要求的，以第三章采购需求为准。）</p> |
|  | 技术服务及验收方案 | 6 分 | <p>根据投标人提供的技术服务及验收方案进行评分：<br/>           对项目实施难点分析、供货及安装调试方案、人员配备方案、验收方案等 4 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性的，每满足 1 项得 1.5 分，否则不得分。本项满分 6 分。（对照第三章采购需求商务要求第五条第 7 项；第六条、第七条第 8、13 项进行响应）</p>  |
|  | 售后服务保证措施  | 7 分 | <p>根据投标人提供的售后服务保证措施进行评分：<br/>           对售后服务响应时间、售后服务方式、备品备件的预备方案、质保期满后提供设备终身技术支持的承诺等 4 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性、承诺函有详细违约处罚的，每满足 1 项得 1.75 分，否则不得分。本项满分 7 分。（对照第三章采购需求商务要求第五条第 3、4、8 项；第六条第（2）项、第七条第 5、13 项进行响应）</p>  |
|  | 质量保证措施    | 5 分 | <p>根据投标人提供的质量保证措施进行评分：<br/>           对质量保证措施方案、产品质量承诺函等 2 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性、承诺函有详细违约处罚的，每满足 1 项得 2.5 分，否则不得分。本项满分 5 分。（对照第三章采购需求商务要求第三条、第五条第 4、8 项、第七条第 2、13 项进行响应）</p>  |
|  | 应急预案      | 6 分 | <p>根据投标人提供的应急预案进行评分：<br/>           对应急响应时间、应急措施等 2 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性的，每满足 1 项得 3 分，否则不得分。本项满分 6 分。（对照第三章采购需求商务要求第五条第 5 项、第七条第 13 项进行响应）</p>  |
|  | 培训方案      | 6 分 | <p>根据投标人提供的培训方案进行评分：<br/>           对相关产品的培训服务方案及培训服务承诺等 2 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性、承诺函有详细违约处罚的，每满足 1 项得 3 分，否则不得分。本项满分 6 分。（培训案例需提供相关证明材料并加盖公章，未提供不得分）（对照第三章采购需求商务要求第五条第 6、7、8 项、第七条第 1、13 项进行响应）</p>   |
| <p><b>备注：详细描述是指从实际操作情况结合相关政策法规来多方面进行阐述和说明；</b><br/> <b>内容具备完整性、可操作性是指具有明确的方案计划，能够直接有效地在特定时间内解决问题；</b><br/> <b>承诺函有详细违约处罚是指投标人在中标后未能履行其在承诺书中约定的义务时所面临的处罚措施；</b></p> |           |     |  |

**第二包：**

| 评标项目 | 评标分项 | 分值 | 评分标准 |
|------|------|----|------|
|------|------|----|------|

|                |              |      |  |
|----------------|--------------|------|--|
| 价格部分<br>(30 分) | 投标报价<br>得分   | 30 分 | <p>1、满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价 (D), 其价格分为满分 (30 分)</p> <p>2、其他合格投标人的投标报价得分按如下公式计算:<br/>           投标报价得分= (评标基准价 D/投标报价 V) ×100%×30;</p>  |
| 商务部分<br>(10 分) | 售后服务<br>承诺   | 3 分  | 根据投标人提供的售后服务承诺进行评审:<br>提供原厂售后服务承诺函或承诺满足原厂售后服务标准的承诺函的得 3 分, 未提供不得分。   |
|                | 质保期          | 4 分  | 根据供应商提供的质保期进行评审, 响应招标文件 2 年质保基本要求下, 每延长 1 年, 得 2 分, 最高 4 分, 仅满足招标文件要求, 不得分。  |
|                | 投标产品<br>业绩   | 3 分  | 根据 2020 年 1 月 1 日以来投标人或所投设备的类似业绩评审 (须提供供货合同复印件加盖公章, 没有提供的不得分), 每个得 1 分, 最多得 3 分。   |
| 技术部分<br>(60 分) | 技术参数<br>响应程度 | 30 分 | <p>所投产品的技术性能及指标完全满足采购文件第三章中“二、采购项目技术参数要求”得 30 分。</p> <p>(一) “★”号打分:<br/>           完全满足“★”参数 (共 3 项) 的, 得 9 分; <b>每有 1 项“★”参数负偏离的扣 3 分, 扣完为止;</b></p> <p>(二) “▲”号打分:<br/>           完全满足“▲”参数 (共 5 项) 的, 得 10 分; <b>每有 1 项“▲”参数负偏离的扣 2 分, 扣完为止;</b></p> <p>(三) 非“★”和“▲”号打分:<br/>           非“★”和“▲”号参数分为以下 10 大项, 完全满足非“★”和“▲”号参数 (共 10 大项) 的, 得 11 分:</p> <p>彩色超声诊断仪 (2) 技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 3.1 系统技术规格及概述</li> <li>② 3.2 测量/分析和报告</li> <li>③ 3.3 电影回放和原始数据处理</li> <li>④ 3.4 检查存储和管理 (内置超声工作站)</li> <li>⑤ 3.5 连通性要求</li> <li>⑥ 3.6 系统技术参数及要求</li> <li>⑦ 3.7 探头规格</li> <li>⑧ 3.8 声功率输出调节</li> <li>⑨ 3.9 外设和附件</li> <li>⑩ 4. 主要配置</li> </ol> <p><b>有 1 项非“★”和“▲”号参数负偏离的, 扣 1.1 分 (共 10 大项), 共 11 分, 扣完为止;</b></p> <p>(技术参数证明材料以所投产品制造商出具的技术说明书或产品制造商公开发布的产品彩页或产品标准或使用说明书或有资质的第三方出具的检验报告或证明等技术指标和参数证明或支持文件为准, 供应商应在响应文件中给出明确的证明材料索引。未提供上述材料视为技术参数不满足。如采购文件第三章采购需求中对证明材料有明确要求的, 以第三章采购需求为准。)</p> |

|   |           |     |  |
|---|-----------|-----|--|
|   | 技术服务及验收方案 | 6 分 | 根据投标人提供的技术服务及验收方案进行评分：<br>对项目实施难点分析、供货及安装调试方案、人员配备方案、验收方案等 4 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性的，每满足 1 项得 1.5 分，否则不得分。本项满分 6 分。（对照第三章采购需求商务要求第五条第 7 项；第六条、第七条第 8、13 项进行响应）                                   |
|   | 售后服务保证措施  | 7 分 | 根据投标人提供的售后服务保证措施进行评分：<br>对售后服务响应时间、售后服务方式、备品备件的预备方案、质保期满后提供设备终身技术支持的承诺等 4 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性、承诺函有详细违约处罚的，每满足 1 项得 1.75 分，否则不得分。本项满分 7 分。（对照第三章采购需求商务要求第五条第 3、4、8 项；第六条第（2）项、第七条第 5、13 项进行响应） |
|   | 质量保证措施    | 5 分 | 根据投标人提供的质量保证措施进行评分：<br>对质量保证措施方案、产品质量承诺函等 2 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性、承诺函有详细违约处罚的，每满足 1 项得 2.5 分，否则不得分。本项满分 5 分。（对照第三章采购需求商务要求第三条、第五条第 4、8 项、第七条第 2、13 项进行响应）                                       |
|   | 应急预案      | 6 分 | 根据投标人提供的应急预案进行评分：<br>对应急响应时间、应急措施等 2 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性的，每满足 1 项得 3 分，否则不得分。本项满分 6 分。（对照第三章采购需求商务要求第五条第 5 项、第七条第 13 项进行响应）   |
|   | 培训方案      | 6 分 | 根据投标人提供的培训方案进行评分：<br>对相关产品的培训服务方案及培训服务承诺等 2 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性、承诺函有详细违约处罚的，每满足 1 项得 3 分，否则不得分。本项满分 6 分。（培训案例需提供相关证明材料并加盖公章，未提供不得分）（对照第三章采购需求商务要求第五条第 6、7、8 项、第七条第 1、13 项进行响应）                |
| <b>备注：详细描述是指从实际操作情况结合相关政策法规来多方面进行阐述和说明；<br/>内容具备完整性、可操作性是指具有明确的方案计划，能够直接有效地在特定时间内解决问题；<br/>承诺函有详细违约处罚是指投标人在中标后未能履行其在承诺书中约定的义务时所面临的处罚措施；</b> |           |     |  |

### 第三包：

| 评标项目           | 评标分项   | 分值   | 评分标准   |
|----------------|--------|------|--|
| 价格部分<br>(30 分) | 投标报价得分 | 30 分 | 1、满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价 (D), 其价格分为满分 (30 分)<br>2、其他合格投标人的投标报价得分按如下公式计算：<br>投标报价得分=（评标基准价 D/投标报价 V）×100%×30； |
| 商务部分<br>(10 分) | 售后服务承诺 | 2 分  | 根据投标人提供的售后服务承诺进行评审：<br>提供原厂售后服务承诺函或承诺满足原厂售后服务标准的承诺函的得 2 分，未提供不得分。  |
|                | 质保期    | 4 分  | 根据供应商提供的质保期进行评审，响应招标文件 2 年质保基本要求下，每延长 1 年，得 2 分，最高 4 分，仅满足招标文件要求，不得分。  |

|                |               |      |  |
|----------------|---------------|------|--|
|                | 投标产品<br>业绩    | 4 分  | 根据 2020 年 1 月 1 日以来投标人或所投设备的类似业绩评审（须提供供货合同复印件加盖公章，没有提供的不得分），每个得 1 分，最多得 4 分。   |
| 技术部分<br>(60 分) | 技术参数<br>响应程度  | 30 分 | <p>所投产品的技术性能及指标完全满足采购文件第三章中“二、采购项目技术参数要求”得 30 分。</p> <p>（一）“★”号打分：<br/>完全满足“★”参数（共 3 项）的，得 9 分；每有 1 项“★”参数负偏离的扣 3 分，扣完为止；</p> <p>（二）“▲”号打分：<br/>完全满足“▲”参数（共 5 项）的，得 10 分；每有 1 项“▲”参数负偏离的扣 2 分，扣完为止；</p> <p>（三）非“★”和“▲”号打分：<br/>非“★”和“▲”号参数分为以下 15 大项，完全满足非“★”和“▲”号参数（共 15 大项）的，得 11 分：</p> <p>X 线摄影诊断设备技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① “3.1 无线平板探测器”</li> <li>② “3.2 高压发生器 ”</li> <li>③ “3.3 X 射线球管”</li> <li>④ “3.4 自动束光器”</li> <li>⑤ “3.5 系统控制及影像采集工作站”</li> <li>⑥ “3.6 患者管理功能”</li> <li>⑦ “3.7 悬吊式球管支架”</li> <li>⑧ “3.8 胸片架”</li> <li>⑨ “3.9 移动式摄影床”</li> <li>⑩ “3.10 近台触控屏 ”</li> <li>⑪ “3.11 多功能控制盒 ”</li> <li>⑫ “3.12 无线遥控器”</li> <li>⑬ “3.13 一键自动摆位功能”</li> <li>⑭ “3.14 天眼可视化软件功能包”</li> <li>⑮ “4. 主要配置”</li> </ol> <p>有 1 项非“★”和“▲”号参数负偏离的，扣 11/15 分（共 15 大项），共 11 分，扣完为止；</p> <p>（技术参数证明材料以所投产品制造商出具的技术说明书或产品制造商公开发布的产品彩页或产品标准或使用说明书或有资质的第三方出具的检验报告或证明等技术指标和参数证明或支持文件为准，供应商应在响应文件中给出明确的证明材料索引。未提供上述材料视为技术参数不满足。如采购文件第三章采购需求中对证明材料有明确要求的，以第三章采购需求为准。）</p> |
|                | 技术服务<br>及验收方案 | 6 分  | <p>根据投标人提供的技术服务及验收方案进行评分：</p> <p>对项目实施难点分析、供货及安装调试方案、人员配备方案、验收方案等 4 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性的，每满足 1 项得 1.5 分，否则不得分。本项满分 6 分。（对照第三章采购需求商务要求第五条第 7 项；第六条、第七条第 8、13 项进行响应）</p>  |
|                | 售后服务          | 7 分  | 根据投标人提供的售后服务保证措施进行评分：  |



|  |        |     |   |
|--|--------|-----|---|
|  | 保证措施   |     | 对售后服务响应时间、售后服务方式、备品备件的预备方案、质保期满后提供设备终身技术支持的承诺等 4 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性、承诺函有详细违约处罚的，每满足 1 项得 1.75 分，否则不得分。本项满分 7 分。（对照第三章采购需求商务要求第五条第 3、4、8 项；第六条第（2）项、第七条第 5、13 项进行响应）           |
|  | 质量保证措施 | 5 分 | 根据投标人提供的质量保证措施进行评分：<br>对质量保证措施方案、产品质量承诺函等 2 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性、承诺函有详细违约处罚的，每满足 1 项得 2.5 分，否则不得分。本项满分 5 分。（对照第三章采购需求商务要求第三条、第五条第 4、8 项、第七条第 2、13 项进行响应）                        |
|  | 应急预案   | 6 分 | 根据投标人提供的应急预案进行评分：<br>对应急响应时间、应急措施等 2 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性的，每满足 1 项得 3 分，否则不得分。本项满分 6 分。（对照第三章采购需求商务要求第五条第 5 项、第七条第 13 项进行响应）  |
|  | 培训方案   | 6 分 | 根据投标人提供的培训方案进行评分：<br>对相关产品的培训服务方案及培训服务承诺等 2 项内容进行详细描述、内容具备完整性、可操作性、承诺函有详细违约处罚的，每满足 1 项得 3 分，否则不得分。本项满分 6 分。（培训案例需提供相关证明材料并加盖公章，未提供不得分）（对照第三章采购需求商务要求第五条第 6、7、8 项、第七条第 1、13 项进行响应） |
| <p><b>备注：</b>详细描述是指从实际操作情况结合相关政策法规来多方面进行阐述和说明；<br/> 内容具备完整性、可操作性是指具有明确的方案计划，能够直接有效地在特定时间内解决问题；<br/> 承诺函有详细违约处罚是指投标人在中标后未能履行其在承诺书中约定的义务时所面临的处罚措施；</p> |        |     |   |

## 评标方法、步骤及标准

### 1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。评标委员会对明确响应招标文件要求的有效投标文件，按照本章评分细则规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。如投标人最后得分相同时，按照本章第 3.4.1 款规定的办法对投标人进行排序推荐中标候选人。

评标活动遵循“公平、公正、科学、择优”的原则。在评标期间，任何人不得非法干预、影响评标过程。

### 2. 评审标准

2.1 符合性审查标准：见评标方法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成：见评标方法前附表。

2.2.2 评标基准价计算方法：见评标方法前附表。

2.2.3 评分标准：见评标方法前附表。

### 3. 评标程序

#### 3.1 符合性审查

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行符合性评审。有一项不符合评审标准的，其投标按照无效投标处理。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标按照无效投标处理：

- 1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- 2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- 3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- 4) 各包报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- 5) 投标文件含有招标人不能接受的附加条件的；
- 6) 同一种采购内容提交了一个以上报价的；
- 7) 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，且不能证明其报价合理性的；
- 8) 投标有效期不满足招标文件要求的；
- 9) 投标报价中缺漏招标文件所要求内容的；
- 10) 招标文件中注明不接受备选方案的情况下提供备选方案的；
- 11) 弄虚作假或有其他违法行为的；
- 12) 不按评标委员会要求澄清、说明、补正和修正的；
- 13) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效

- 14) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 15) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 16) 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；
- 17) 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；
- 18) 不同投标人的投标文件相互混装；

3.1.3 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 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；
- 4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，招标人应当将废标理由通知所有投标人。

3.1.4 投标文件报价出现前后不一致的，评标委员会按下面的原则对投标报价进行修正。

- 1) 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) 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。修正后的报价经投标人按招标文件的规定书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

### **3.2 详细评审**

3.2.1 评标委员会按评分细则规定的评分标准进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=技术得分+商务得分+价格得分。

### **3.3 投标文件的澄清和补正**

3.3.1 对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

3.3.2 在评标期间，评标委员会可要求投标人对其投标文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

3.3.3 投标人必须按照评标委员会要求的澄清内容和时间做出澄清。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。除按本章第 3.1.4 款规定修正投标报价外，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。

3.3.4 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，将要求其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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。

### **3.4 评标结果**

3.4.1 各评委严格按照本章要求对满足招标文件全部实质性要求的有效投标文件进行独立评分。全体评委评分完成后再进行汇总。评标委员会组长负责审核，招标人、采购代理机构负责核对评标结果。各投标人的最终得分计算方法见评标办法前附表。

3.4.2 评标委员会按评审后最终得分由高到低的顺序确定中标候选人。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。招标人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，由招标人或者招标人委托评标委员会按照评标方法前附表规定的方式确定中标人。

3.4.3 多包规定：见评标办法前附表。

3.4.4 完成评标后，全体评委须在评标结果推荐意见上共同签字。

## 第五章 拟签订的合同文本

（本合同条款及格式仅作参考，合同内容以最终协商确定的合同条款为准）

### 合 同 书

项目名称：

合同编号：

签订日期：

签订合同地点：

本合同由 \_\_\_\_\_（以下简称“甲方”）与 \_\_\_\_\_（以下简称“乙方”）签订。

乙方以总金额 \_\_\_\_\_ 万元人民币（用大写数字书写）向甲方（包含武汉海关技术中心光谷分部）提供如下 \_\_\_\_\_（工程/货物/服务）：

**经双方协商，同意按下列条文执行：**

1. 本合同供、需双方必须遵守国家颁布的“民法典”，并各自履行应负的全部责任和义务。
2. 甲方保证按合同条款规定的时间和方式付给乙方到期应付的货款，并承担应负的责任和义务。
3. 乙方保证全部按合同条款规定的内容和交货期向甲方提供合格的 \_\_\_\_\_（工程/货物/服务），并承担应负的责任和义务。

#### 4. 合同文件

下列文件为本合同不可分割的部分。

- 4.1 本采购文件；
- 4.2 乙方成交的响应文件；
- 4.3 合同书；
- 4.4 合同条款；
- 4.5 \_\_\_\_\_（采购代理机构）发出的成交通知书；
- 4.6 附件：
  - 4.6.1 招标人在采购期间发布的所有补充通知；
  - 4.6.2 乙方在采购期内补充的所有书面文件；
  - 4.6.3 乙方在采购时随同响应文件一起递送的资料及附图；
  - 4.6.4 在商洽本合同时，双方澄清、确认并共同签字的补充文件、技术协议。

## 5. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述规定的合同文件内容相一致。

## 6. 货物及数量

本合同所提供的\_\_\_\_（工程/货物/服务）\_\_\_\_及数量详见采购文件的要求及乙方响应文件中的承诺。

## 7. 付款条件

本合同的付款条件在采购文件中有明确规定。

## 8. 合同金额

合同总金额见合同书，分项价格在乙方的响应文件中有明确规定。

## 9. 交货时间和交货地点

本合同中\_\_\_\_（工程/货物/服务）\_\_\_\_的\_\_\_\_（交货时间/服务完成时间）\_\_\_\_、\_\_\_\_（交货地点/服务地点）\_\_\_\_在采购文件中有明确规定。

## 10. 合同生效

本合同经供、需双方法定代表人或法人代表授权人签字和加盖公章（或合同专用章）后生效。  
如采购申请公证的，合同需经公证机构公证后生效。

## 11. 合同的份数

本合同正本一式\_\_\_\_份，甲方执\_\_\_\_份，乙方执\_\_\_\_份；副本一式\_\_\_\_份，甲方执\_\_\_\_份，乙方执\_\_\_\_份，主管部门执\_\_\_\_份。

## 12. 合同的失效

本合同在合同价款结清后失效。

需 方

单位名称（盖章）：

单位地址：

法定代表人

或法人代表授权人(签字)：

联 系 人：

供 方

单位名称（盖章）：

单位地址：

法定代表人

或法人代表授权人(签字)：

联 系 人：

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

邮政编码:

邮政编码:

开户银行:

开户银行:

帐 号:

帐 号:

税 号:

税 号:

合同签订地址: \_\_\_\_\_

## 第六章 投标文件格式

【正本】 / 【副本】

政府采购

# 投标文件

项目编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

包 号：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日



## 投标文件目录

根据招标文件第六章提供的格式编写目录，目录须标注页码，同时为方便评审，须在目录前填写投标文件导读表，目录和导读表便于评委在评审时有效查找投标文件的响应情况，请各投标人认真编写填报。

投标文件导读表

| 招标文件要求                      | 投标文件响应          | 响应情况     | 对应页码                      |
|-----------------------------|-----------------|----------|---------------------------|
| 资格要求                        |                 |          |                           |
| 对照招标文件第一章第二款投标人资格要求填写招标文件要求 | 填写投标文件中响应内容所在章节 | 填写具体响应情况 | 填写证明投标文件响应招标文件要求的证明材料所在页码 |
| 采购需求                        |                 |          |                           |
| 按招标文件第六章《偏离说明表》填写具体内容       |                 |          | 填写所在页码                    |
| 评分响应                        |                 |          |                           |
| 按照招标文件第四章评分细则填写评分因素         | 填写投标文件中响应内容所在章节 | 填写具体响应情况 | 填写证明投标文件响应招标文件要求的证明材料所在页码 |

## 一、投标函

（政府采购代理机构）：

依据贵方（项目名称/采购编号）项目采购货物及服务的邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商的名称、地址）提交下述文件正本1份，副本\_\_\_份。

1、 投标响应文件。

**并进行如下承诺声明：**

1. 我公司在参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；
2. 我公司在本响应文件中所提供的全部资格证明文件均真实有效，我方承诺对其真实性负责并承担相应后果；
3. 我公司在本次政府采购活动中不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，同时参加本项目”的投标情形；
4. 我公司在本响应文件中所响应的内容均将成为签订合同的依据，并承诺按响应内容提供相应服务；

其他承诺：如有的话，可自行填写；

在此，我方宣布同意如下：

1. 规定的应提交和交付的货物/服务报价总价详见《报价一览表》。
2. 将按采购文件的约定履行合同责任和义务。
3. 已详细审查全部采购文件，包括（补充文件等），对此无异议。
4. 本投标响应文件的有效期自开标之日起共90个日历日。
5. 同意提供按照贵方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料。
6. 与本报价有关的一切正式往来信函请寄：

通讯地址：

电话：

授权代表或法定代表人（签字或签章）：

投标人（公章）：

日期：

## 二、报价一览表

项目名称：

项目编号：

|   |   |
|---|---|
| 投标人名称   |   |
| 所投包号  |   |
| 投标报价（人民币万元）   |   |
| 交货期   |   |
| 质保期   |   |
| 备注（如有）  |   |
| 以下内容做为核对政府采购政策查询使用  |   |
| 以下部分作为政府采购政策的查询汇总，请据实填写相关内容及对应页码，以便评标委员会对应评审。未按要求提供相应声明或材料的，可能导致无法享受相应政府采购政策。 |   |
| 中小企业声明函   | 有（ ） 无（ ） 响应文件所在页码： 页   |
| 监狱企业的证明文件   | 有（ ） 无（ ） 响应文件所在页码： 页   |
| 残疾人福利性单位声明函   | 有（ ） 无（ ） 响应文件所在页码： 页   |
| 填写说明  | （ ）内请勾选确认，没有的填写 / 请填写具体页码<br>填写示例：有（√） 无（/） 响应文件所在页码： <u>****</u> 页<br>或者， 有（/） 无（√） 响应文件所在页码： <u>/</u> 页 |

说明：（1）所有价格均系用人民币表示。

（2）价格应按照“投标人须知”的要求报价。

（3）此表除保留在投标文件中外，另复制一份与一份**法定代表人授权书（原件）**、一份**投标函（原件）**一起另外密封装在一个小信封中，作为记录之用。

授权代表或法定代表人（签字或盖章）：

投标人名称（公章）：

时 间： 年 月 日

### 三、法定代表人身份证明书

兹证明（姓名）在我单位任职务，系（投标人）的法定代表人。

投标人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

性别： 年龄：

身份证号码：

年月日

法定代表人身份证（复印件）：

#### 四、法定代表人授权书

采购代理机构：

兹授权同志为我公司参加贵单位组织的（项目名称）采购活动的投标人代表人，全权代表我公司\_\_\_\_处理在该项目采购活动中的一切事宜。代理期限从年月日起至年月日止。

授权单位（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

签发日期：年月日

附：

代理人工作单位：

职务：性别：

身份证号码：

被授权人身份证（复印件正反面）：

法定代表人身份证（复印件正反面）：

## 五、分项报价表

格式自拟



## 六、偏离说明表

| 序号    | 采购需求 | 响应情况 | 偏离说明 |
|-------|------|------|------|
| 技术要求  |      |      |      |
| 1     |      |      |      |
| 2     |      |      |      |
| 3     |      |      |      |
| ..... |      |      |      |
| 商务要求  |      |      |      |
| 1     |      |      |      |
| 2     |      |      |      |
| 3     |      |      |      |
| ..... |      |      |      |

说明：1、投标人应按照招标文件第三章采购需求填写，逐条说明所提供货物已对招标文件的技术规格、商务要求做出了明确响应，并申明与技术规格、商务要求条文的偏离和例外。特别对有具体参数要求的指标，供应商必须提供所投货物的具体参数值。如果仅注明“符合”，“满足”或简单复制采购文件要求，将可能导致投标被拒绝。

2、第三章中有证明材料要求的请按要求提供相关证明材料，并标识具体页码以便于评审。

投标人名称（公章）：

时间： 年 月 日

## 七、类似业绩一览表

| 合同签订时间 | 业主单位 | 项目概况 | 合同金额 | 项目负责人 | 业主单位联系人及电话 | 备注 |
|--------|------|------|------|-------|------------|----|
|        |      |      |      |       |            |    |
|        |      |      |      |       |            |    |
|        |      |      |      |       |            |    |
|        |      |      |      |       |            |    |
|        |      |      |      |       |            |    |
|        |      |      |      |       |            |    |
|        |      |      |      |       |            |    |

说明：响应投标人应按本文件第四章评分细则中类似项目业绩打分项的相关要求填写本表并按要求附相关资料。

## 八、拟投入项目组人员一览表

| 序号  | 姓名 | 在本项目中担当职位 | 年龄 | 从业经历 | 其他 |
|-----|----|-----------|----|------|----|
| 1   |    |           |    |      |    |
| 2   |    |           |    |      |    |
| 3   |    |           |    |      |    |
| 4   |    |           |    |      |    |
| 5   |    |           |    |      |    |
| 6   |    |           |    |      |    |
| 7   |    |           |    |      |    |
| 8   |    |           |    |      |    |
| ... |    |           |    |      |    |

说明：后附相关人员简介及证明材料等。

## 九、投标人的资格声明

### 1. 名称及基本情况

(1) 投标人名称:

(2) 地址: 邮箱:

电话: 传真:

(3) 成立或注册日期:

(4) 公司性质:

(5) 法定代表人或主要负责人:

(6) 员工人数:

(7) 注册资本:

(8) 实收资本:

(9) 上年末资产负债表

#### 1) 固定资产

原值: 净值:

#### 2) 流动资产:

#### 3) 长期负债:

#### 4) 短期负债:

### 2. 与报价服务内容有关的情况:

服务网点分布(可另行附表):

| 服务网点名称和地址 | 主要服务范围 | 服务人员数 | 内部等级 |
|-----------|--------|-------|------|
|           |        |       |      |
|           |        |       |      |

### 3. 投标人认为需要声明的其他情况:

兹证明上述声明是真实的、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照采购代理机构要求出示的有关证明文件。

投标人名称(公章):

日期: 年月日

备注: 资格证明文件附后

## 十、资格证明文件

## 十一、与本次投标有关的技术文件

注：内容投标人自拟（包括但不限于“服务方案”）。

十二、投标人认为应该提交的其他文件（格式自拟）

### 十三、招标文件要求提交的其他资料（格式自拟）

注：内容投标人自拟（包括但不限于第三章“项目要求”、“相关承诺”及相应证明材料）。



#### 十四、中小企业声明函（货物）

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<sup>注1</sup>，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：

注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。

## 十五、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（联合体非主体单位（如有））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。

**备注：如不属于残疾人福利企业，可直接声明本单位及联合体非主体单位（如有）不属于残疾人福利企业。**

单位名称（盖章）：

时间：年月日

### 附注：

一、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：

（一）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）；

（二）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；

（三）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；

（四）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；

（五）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）。

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者服务协议的雇员人数。

## 十六、监狱企业证明文件

投标人如是监狱企业，提供相关证明文件。

## 十七、无重大违法记录声明

招标人和采购代理机构：

我方在此声明，我方在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有以下重大违法记录：

1. 我方因违法经营被追究过刑事责任；
2. 我方因违法经营被责令停产停业、吊销许可证或者执照；
3. 我方因违法经营被处以较大数额罚款等行政处罚。

随本声明附上我方参加本次政府采购活动前 3 年内发生的诉讼及仲裁情况表以及相关的法律证明文件供贵方核验。我方保证上述信息的完整、客观、真实、准确，并愿意承担我方因提供虚假材料骗取中标、成交所引起的一切法律后果。

特此声明！

投标人法定代表人或委托代理人（签字或签章）：

投标人名称（公章）：

时间： 年 月 日