

松江区中心医院超声设备

采购项目

招标文件

采 购 人：上海市松江区中心医院

集中采购机构：上海市松江区政府采购中心

目录

第一章：投标邀请

第二章：投标人须知

第三章：政府采购政策功能

第四章：招标需求

第五章：评标办法与程序

第六章：投标文件有关格式

第七章：合同书格式和合同条款

附件——采购需求

第一章 投标邀请

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规之规定，上海市松江区政府采购中心受委托，对**松江区中心医院超声设备**采购项目进行国内公开招标采购，特邀请合格的供应商前来投标。

一、项目基本情况：

- 1、项目编号：**SHXM-17-20210819-1091**（代理机构内部编号：**SJJCZB2021037**）
- 2、项目名称：**松江区中心医院超声设备**
- 3、预算金额（元）：**6895000.00 元**
- 4、最高限价（元）：**包 1-3800000.00 元,包 2-1595000.00 元,包 3-1500000.00 元**
- 5、采购需求：

标项一

包名称：包件一：彩色多普勒超声诊断仪（全身机）

预算金额（元）：3800000.00

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：包件一：彩色多普勒超声诊断仪（全身机）2 套

标项二

包名称：包件二：血管内超声系统

预算金额（元）：1595000.00

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：包件二：血管内超声系统 1 套

标项三

包名称：包件三：彩色多普勒超声诊断仪（妇产专用）

预算金额（元）：1500000.00

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：包件三：彩色多普勒超声诊断仪（妇产专用）1 套

本项目为松江区中心医院超声设备采购项目，共 3 个包件，具体要求详见需求附件，投标人可投标任意包件。

注：经有关部门核准，允许采购进口产品。

二、申请人的资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展。规范进口产品采购政策。
- 3、本项目的特定资格要求：1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定 2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单

- 3、根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商。
- 4、本次招标**不允许**联合投标。
- 5、本项目面向大、中、小、微型等各类供应商采购。
- 6、投标人应提供《中华人民共和国医疗器械注册证》（适用于第二类、第三类医疗器械）或《第一类医疗器械备案凭证》。投标产品应当与上述两证及附件限定内容一致。
- 7、如果投标人是投标产品制造厂家，应同时提供《医疗器械生产许可证》（适用于第二类、第三类医疗器械）或《第一类医疗器械生产备案凭证》，上述两证不可相互替代、覆盖。
- 8、如果投标人是经营企业，应同时提供《医疗器械经营许可证》（适用于第三类医疗器械）或《第二类医疗器械经营备案凭证》，投标产品应当与上述两证核准的经营范围保持一致，并且两证不可相互替代、覆盖。
- 9、投标产品为进口的，除上述要求外，还应当提供投标产品生产厂家授权书或合法获得投标产品的其他证明。

三、获取招标文件：

时间：**2021-08-24** 至 **2021-09-01**，每天上午 **09:00:00~11:00:00**，下午 **13:00:00~16:00:00**（北京时间，法定节假日除外）

地点：上海市政府采购网

方式：网上获取

售价（元）： 0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

提交投标文件截止时间：**2021-09-23 10:00:00**（北京时间）。

投标地点：上海市政府采购信息平台的门户网站上海政府采购网（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）电子招投标系统提交。

开标时间：**2021-09-23 10:00:00**（北京时间）。

开标地点：本次开标采用电子采购平台网上开标方式，投标人应根据有关规定和方法，在电子采购平台的电子招投标系统参加开标会议。届时请投标人代表持投标时所使用的数字证书（CA证书）参加开标。

五、发布公告的媒介：

以上信息若有变更我们会通过“上海政府采购网”“（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）”通知，请供应商关注。

六、其他补充事项

1、根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》（沪财采[2014]27号）的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台（简称：电子采购平台）（网址：www.zfcg.sh.gov.cn）电子招投标系统进行。电子采购平台是由市财政局建设和维护。投标人应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求执行。投标人在电

子采购平台的有关操作方法可以参照电子采购平台中的“在线服务”专栏的有关内容和操作要求办理。

投标人应在投标截止时间前尽早加密上传投标文件，电话通知招标人进行签收，并及时查看招标人在电子采购平台上的签收情况，打印签收回执，以免因临近投标截止时间上传造成招标人无法在开标前完成签收的情形。未签收的投标文件视为投标未完成。

2、对招标文件中的内容如有疑问，可要求澄清。请于 2021 年 09 月 02 日上午 10: 00 前以书面（传真）形式告知招标方，招标方将主动或依据投标方要求澄清的问题而修改招标文件，并通过“上海政府采购网”以澄清或修改公告形式发布。

3、本项目无投标保证金及其他任何费用。

4、制作电子投标文件咨询电话：4008817190。

七、联系方式

采购人：上海市松江区中心医院

地址：松江区中山中路 748 号

邮编：201600

联系人：倪洪振

电话：021-67720039

传真：021-67720039

集中采购机构：上海市松江区政府采购中心

地址：上海市松江区乐都西路 867-871 号 2 号楼 5 楼

邮编：201600

联系人：邵隽

电话：67743670

传真：67743657

第二章 投标人须知

前附（置）表

一、项目情况

项目名称: **松江区中心医院超声设备**采购项目

项目编号: 详见招标公告

项目地址: 详见招标公告

项目内容: 详见招标公告

采购预算: 本项目包件一采购预算额度设定最高限价为 380 万元, 包件二采购预算额度设定最高限价为 159.5 万元, 包件三采购预算额度设定最高限价为 150 万元, 单个包件超过最高限价的投标按无效投标处理。

采购标的对应的中小企业划分标准所属行业: 工业

不专门面向中小企业

二、招标人

采购人

名称: **上海市松江区中心医院**

地址: **松江区中山中路 748 号**

联系人: **倪洪振**

电话: **021-67720039**

传真: **021-67720039**

集中采购机构

名称: 上海市松江区政府采购中心

地址: 上海市松江区乐都西路 867-871 号 2 号楼 5 楼

联系人: 邵隽

电话: 67743670

传真: 67743657

三、合格供应商条件

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商;

- (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：促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展。规范进口产品采购政策。

3、本项目的特定资格要求：

3.1 未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3.2 根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商。

3.3 本次招标不允许联合投标。

3.4 本项目面向大、中、小、微型等各类供应商采购。

3.5 投标人应提供《中华人民共和国医疗器械注册证》（适用于第二类、第三类医疗器械）或《第一类医疗器械备案凭证》。投标产品应当与上述两证及附件限定内容一致。

3.6 如果投标人是投标产品制造厂家，应同时提供《医疗器械生产许可证》（适用于第二类、第三类医疗器械）或《第一类医疗器械生产备案凭证》，上述两证不可相互替代、覆盖。

3.7 如果投标人是经营企业，应同时提供《医疗器械经营许可证》（适用于第三类医疗器械）或《第二类医疗器械经营备案凭证》，投标产品应当与上述两证核准的经营范围保持一致，并且两证不可相互替代、覆盖。

3.8 投标产品为进口的，除上述要求外，还应当提供投标产品生产厂家授权书或合法获得投标产品的其他证明。

四、招标有关事项

1、招标答疑会：不召开。

2、踏勘现场：不组织。

3、投标有效期：自开标之日起 90 天

4、投标保证金：不收取

5、投标截止时间：详见投标邀请（招标公告）或延期公告（如果有的话）

6、递交投标文件方式和网址

投标方式：由投标人在上海市政府采购信息管理平台的门户网站上海政府采购网（简称：电子采购平台）电子招投标系统提交。

投标网址：<http://www.zfcg.sh.gov.cn>

7、开标时间和开标地点网址：

开标时间：同投标截止时间

开标网址：上海市政府采购信息管理平台的门户网站上海政府采购网（简称：电子采购平台）电子招投标系统(网址：<http://www.zfcg.sh.gov.cn>)。

8、评标委员会的组建：详见第五章《评标方法与程序》。

9、评标方法：详见第五章《评标方法与程序》

10、中标人推荐办法：详见第五章《评标方法与程序》

五、其它事项

1、付款方式：详见第四章《招标需求》

2、履约保证金：详见第四章《招标需求》

3、质量保证金：详见第四章《招标需求》

4、质量保证期：详见第四章《招标需求》

六、说明：

根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》（沪财采[2014]27号）的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台（简称：电子采购平台）（网址：www.zfcg.sh.gov.cn）电子招投标系统进行。电子采购平台是由市财政局建设和维护。投标人应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求执行。投标人在电子采购平台的有关操作方法可以参照电子采购平台中的“在线服务”专栏的有关内容和操作要求办理。

投标人须知

一、总则

1. 概述

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备招标条件。

1.2 本招标文件仅适用于《投标邀请》和《投标人须知》前附表中所述采购项目的招标采购。

1.3 招标文件的解释权属于《投标邀请》和《投标人须知》前附表中所述的招标人。

1.4 参与招标投标活动的所有各方，对在参与招标投标过程中获悉的国家、商业和技术秘密以及其它依法应当保密的内容，均负有保密义务，违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。

1.5 根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》（沪财采[2014]27号）的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台（网址：www.zfcg.sh.gov.cn）电子招投标系统进行。

2. 定义

2.1 “采购项目”系指招标人在招标文件里描述的所需采购的货物和相关服务。

2.2 “货物”系指投标人按招标文件规定，须向采购人提供的各种形态和种类的物品，包括一切设备、产品、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册等有关技术资料和原材料等。

2.3 “相关服务”系指招标文件规定投标人须承担的与其所提供货物相关的运输、就位、安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

2.4 “招标人”系指《投标人须知》前附表中所述的组织本次招标的集中采购机构和采购人。

2.5 “投标人”系指从招标人处按规定获取招标文件，并按照招标文件向招标人提交投标文件的供应商。

2.6 “中标人”系指中标的投标人。

2.7 “买方”系指采购人。

2.8 “卖方”系指中标并向采购人提供货物和相关服务的投标人。

2.9 招标文件中凡标有“★”的条款均系实质性要求条款。

2.10 “电子采购平台”系指上海市政府采购信息管理平台的门户网站上海政府采购网（www.zfcg.sh.gov.cn）。是由市财政局建设和维护。

3. 合格的投标人

3.1 符合《投标邀请》和《投标人须知》前附表中规定的合格投标人所必须具备的资质条件和特定条件。

3.2 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩及企业认证必须为本人（或本法人、本组织）所拥有。

3.3 被政府采购监管部门处分，禁止参加政府采购活动且尚在禁止期内的供应商不得参加本采购项目的投标。

3.4 《投标邀请》和《投标人须知》前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 3.1 项要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体各方权利义务；联合体协议书应当明确联合体主办方、由主办方代表联合体参加采购活动；

(2) 联合体中有同类资质的供应商按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；

(3) 招标人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购规定的特定条件。

(4) 联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

4. 合格的货物和相关服务

4.1 投标人对所提供的货物应当享有合法的所有权，没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等权利，而且不存在任何抵押、留置、查封等产权瑕疵。

4.2 投标人提供的货物应当是全新的、未使用过的，货物和相关服务应当符合招标文件的要求，并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准，均有标准的以高（严格）者为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合采购目的的特定标准确定。

4.3 投标人应当说明投标货物的来源地，如投标的货物非投标人生产或制造的，则应当按照《招标需求》的要求提供其从合法途径获得该货物的相关证明。

5. 投标费用

不论投标的结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

6. 信息发布

本采购项目需要公开的有关信息，包括招标公告、招标文件澄清或修改公告、中标公告以及延长投标截止时间等与招标活动有关的通知，招标人均将通过“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）公开发布。投标人在参与本采购项目招投标活动期间，请及时关注以上媒体上的相关信息，投标人因没有及时关注而未能如期获取相关信息，及因此所产生的一切后果和责任，由投标人自行承担，招标人在任何情况下均不对此承担任何责任。

7. 询问与质疑

7.1 投标人对招标活动事项有疑问的，可以向招标人提出询问。询问可以采取电话、电子邮件、当面或书面等形式。对投标人的询问，招标人将依法及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

7.2 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，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，以书面形式向招标人提出质疑。其中，对招标文件的质疑，应当在其收到或下载招标文件之日起七个工作日内提出；对招标过程的质疑，应当在各招标程序环节结束之日起七个工作日内提出；对中标结果的质疑，应当在中标公告期限届满之

日起七个工作日内提出。

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，超过次数的质疑将不予受理。以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

7.3 投标人可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑应当提交投标人签署的授权委托书，并提供相应的身份证明。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

7.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函应当按照财政部制定的范本填写，范本格式可通过中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>) 右侧的“下载专区”下载。

7.5 投标人提起询问和质疑，应当按照《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号) 的规定办理。质疑函或授权委托书的内容不符合《投标人须知》第 7.3 条和第 7.4 条规定的，招标人将当场一次性告知投标人需要补正的事项，投标人超过法定质疑期未按要求补正并重新提交的，视为放弃质疑。

质疑函的递交应当采取当面递交形式，质疑联系部门：上海市松江区政府采购中心，联系电话：021-67743670，地址：上海市松江区乐都西路 867-871 号 2 号楼 5 楼 2508 室。

7.6 招标人将在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知提出质疑的投标人和其他有关投标人，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

7.7 对投标人询问或质疑的答复将导致招标文件变更或者影响招标活动继续进行的，招标人将通知提出询问或质疑的投标人，并在原招标公告发布媒体上发布变更公告。

8. 公平竞争和诚实信用

8.1 投标人在本招标项目的竞争中应自觉遵循公平竞争和诚实信用原则，不得存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为。“腐败行为”是指提供、给予任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为；“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而提供虚假材料，谎报、隐瞒事实的行为，包括投标人之间串通投标等。

8.2 如果有证据表明投标人在本招标项目的竞争中存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争

和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为，招标人将拒绝其投标，并将报告政府采购监管部门查处；中标后发现的，中标人须参照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 55 条之条文描述方式双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

8.3 招标人将在**开标后、评标结束前**，通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关投标人信用记录，并对供应商信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站(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)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，将拒绝其参与政府采购活动。以上信用查询记录，招标人将打印查询结果页面后与其他采购文件一并保存。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

9. 其他

本《投标人须知》的条款如与《投标邀请》、《招标需求》和《评标方法与程序》就同一内容的表述不一致的，以《投标邀请》、《招标需求》和《评标方法与程序》中规定的内容为准。

二、招标文件

10. 招标文件构成

10.1 招标文件由以下部分组成：

- (1) 投标邀请（招标公告）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 政府采购政策功能；
- (4) 招标需求；
- (5) 评标方法与程序；
- (6) 投标文件有关格式；
- (7) 合同书格式和合同条款；
- (8) 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充内容（如有的话）。

10.2 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，并按照招标文件的要求提交投标文件。如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面作出实质性响应，则投标有可能被认定为无效标，其风险由投标人自行承担。

10.3 投标人应认真了解本次招标的具体工作要求、工作范围以及职责，了解一切可能影响投标报价的资料。一经中标，不得以不完全了解项目要求、项目情况等为借口而提出额外补偿等要求，否则，由此引起的一切后果由中标人负责。

10.4 投标人应按照招标文件规定的日程安排，准时参加项目招投标有关活动。

11. 招标文件的澄清和修改

11.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在投标截止期 15 天以前，按《投标邀请》

中的地址以书面形式（必须加盖投标人单位公章）通知招标人。

11.2 对在投标截止期 15 天以前收到的澄清要求，招标人需要对招标文件进行澄清、答复的；或者在投标截止前的任何时候，招标人需要对招标文件进行补充或修改的，招标人将会通过“上海政府采购网”以澄清或修改公告形式发布，并通过电子采购平台发送至已下载招标文件的供应商工作区。如果澄清或修改公告发布时间距投标截止时间不足 15 天的，则相应延长投标截止时间。延长后的具体投标截止时间以最后发布的澄清或修改公告中的规定为准。

11.3 澄清或修改公告的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或修改公告就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件内容为准。

11.4 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应由集中采购机构以澄清或修改公告形式发布和通知，除此以外的其他任何澄清、修改方式及澄清、修改内容均属无效，不得作为投标的依据，否则，由此导致的风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。

11.5 招标人召开答疑会的，所有投标人应根据招标文件或者招标人通知的要求参加答疑会。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。

12. 踏勘现场

12.1 招标人组织踏勘现场的，所有投标人应按《投标人须知》前附表规定的时间、地点前往参加踏勘现场活动。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。招标人不组织踏勘现场的，投标人可以自行决定是否踏勘现场，投标人需要踏勘现场的，招标人应为投标人踏勘现场提供一定方便，投标人进行现场踏勘时应当服从招标人的安排。

12.2 投标人踏勘现场发生的费用由其自理。

12.3 招标人在现场介绍情况时，应当公平、公正、客观，不带任何倾向性或误导性。

12.4 招标人在踏勘现场中口头介绍的情况，除招标人事后形成书面记录、并以澄清或修改公告的形式发布、构成招标文件的组成部分以外，其他内容仅供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

三、投标文件

13. 投标的语言及计量单位

13.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往书面文件均应使用中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文以外的文字表述的投标文件视同未提供。

13.2 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，一律采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

14. 投标有效期

14.1 投标文件应从开标之日起，在《投标人须知》前附表规定的投标有效期内有效。投标有效期比招标文件规定短的属于非实质性响应，将被认定为无效投标。

14.2 在特殊情况下，在原投标有效期期满之前，招标人可书面征求投标人同意延长投标有效期。投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要

相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

14.3 中标人的投标文件作为项目合同的附件，其有效期至中标人全部合同义务履行完毕为止。

15. 投标文件构成

15.1 投标文件由商务响应文件（包括相关证明文件）和技术响应文件二部分构成。

15.2 商务响应文件（包括相关证明文件）和技术响应文件具体应包含的内容，以第四章《招标需求》规定为准。

16. 商务响应文件

16.1 商务响应文件由以下部分组成：

- (1)《投标函》；
- (2)《开标一览表》（以电子采购平台设定为准）；
- (3)《投标报价分类明细表》等相关报价表格详见第六章《投标文件有关格式》；
- (4)《资格条件响应表》；
- (5)《符合性要求响应表》；
- (6)《商务要求响应表》；
- (7)《与评标有关的投标文件主要内容索引表》；
- (8)第四章《招标需求》规定的其他内容；
- (9)相关证明文件（投标人应按照《招标需求》所规定的内容提交相关证明文件，以证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同）。

17. 投标函

17.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整地填写《投标函》。

17.2 投标人不按照招标文件中提供的格式填写《投标函》，或者填写不完整的，评标时将按照第五章《评标方法与程序》中的相关规定予以扣分。

17.3 投标文件中未提供《投标函》的，为无效投标。

18. 开标一览表

18.1 投标人应按照招标文件和电子采购平台电子招投标系统提供的投标文件格式完整地填写《开标一览表》，说明其拟提供货物和相关服务的名称、规格型号、来源地、数量、价格、交付日期、质量保证期等。

18.2 《开标一览表》是为了便于招标人开标，《开标一览表》内容在开标时将当众公布。

18.3 投标人未按照招标文件和电子采购平台电子招投标系统提供的投标文件格式完整地填写《开标一览表》、或者未提供《开标一览表》，导致其开标不成功的，其责任和风险由投标人自行承担。

19. 投标报价

19.1 投标报价是履行合同的最终价格，除《招标需求》中另有说明外，投标报价应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调

试、培训、保修等一切税金和费用。

19.2 除《招标需求》中说明并允许外，投标的每一个货物、服务的单项报价以及采购项目的投标总价均只允许有一个报价，任何有选择的报价，招标人对于其投标均将予以**拒绝**。

19.3 投标报价应是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何可变的或者附有条件的投标报价，招标人均将予以**拒绝**。

19.4 投标人应按照招标文件第六章提供的格式完整地填写各类报价分类明细表。

19.5 投标应以人民币报价。

20. 资格性响应表及符合性要求响应表

20.1 投标人应当按照招标文件所提供格式，逐项填写并提交《资格条件响应表》以及《符合性要求响应表》，以证明其投标符合招标文件规定的所有合格投标人资格条件及实质性要求。

20.2 投标文件中未提供《资格条件响应表》或《符合性要求响应表》的，为无效投标。

21. 与评标有关的投标文件主要内容索引表

21.1 投标人应按照招标文件提供的格式完整地填写《与评标有关的投标文件主要内容索引表》。

21.2 《与评标有关的投标文件主要内容索引表》是为了便于评标。《与评标有关的投标文件主要内容索引表》与投标文件其他部分就同一内容的表述应当一致，不一致时按照《投标人须知》第30条“投标文件内容不一致的修正”规定处理。

22. 技术响应文件

22.1 投标人应按照《招标需求》的要求编制并提交技术响应文件，对招标人的技术需求全面完整地做出响应，以证明其投标的货物和相关服务符合招标文件规定。

22.2 技术响应文件可以是文字资料、表格、图纸和数据等各项资料，包括：

(1) 货物主要技术指标和运行性能的详细说明；

(2) 货物在《投标人须知》前附表规定的质量保证期期满后，正常和连续地运转所需要的完整的备件和特种工具的清单以及维护费用，包括备件和特种工具的货源及现行价格；

(3) 逐条对招标人要求的技术规格进行评议，并按招标文件所附格式完整地填写《技术响应表》，说明自己所投标的货物和相关服务内容与招标人相应要求的偏离情况。

23. 投标文件的编制和签署

23.1 投标人应按照招标文件和电子采购平台电子招投标系统要求的格式填写相关内容。

23.2 投标文件中凡招标文件要求签署、盖章之处，均应显示投标人的法定代表人或法定代表人正式授权的代表签署字样及投标人的公章。投标人名称及公章应显示全称。如果是由法定代表人授权代表签署投标文件，则必须按招标文件提供的格式出具《法定代表人授权委托书》（如投标人自拟授权书格式，则其授权书内容应当实质性符合招标文件提供的《法定代表人授权委托书》格式之内容）并将其附在投标文件中。投标文件若有修改错漏之处，须在修改错漏之处同样显示出投标人公章或者由法定代表人或法定代表人授权代表签署字样。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人自负。

其中对《投标函》、《法定代表人授权委托书》、《资格条件响应表》以及《符合性要求响应表》以及《依法缴纳税收和社会保障资金、没有重大违法记录的声明》，投标人未按照上述要求显示公章的，其投标无效。

23. 3 建设节约型社会是我国落实科学发展观的一项重大决策，也是政府采购应尽的义务和职责，需要政府采购各方当事人在采购活动中共同践行。目前，少数投标人制作的投标文件存在编写繁琐、内容重复的问题，既增加了制作成本，浪费了宝贵的资源，也增加了评审成本，影响了评审效率。为进一步落实建设节约型社会的要求，提请投标人在制作投标文件时注意下列事项：

(1) 评标委员会主要是依据投标文件中技术、质量以及售后服务等指标来进行评定。因此，投标文件应根据招标文件的要求进行制作，内容简洁明了，编排合理有序，与招标文件内容无关或不符合招标文件要求的资料不要编入投标文件。

(2) 投标文件应规范，应按照规定格式要求规范填写，扫描文件应清晰简洁、上传文件应规范。

四、投标文件的递交

24. 投标文件的递交

24. 1 投标人应按照招标文件规定，参考第六章投标文件有关格式，在电子采购平台电子招投标系统中按照要求填写和上传所有投标内容。投标的有关事项应根据电子采购平台规定的要求办理。

24. 2 投标文件中含有公章，防伪标志和彩色底纹类文件（如《投标函》、营业执照、身份证、认证证书等）应清晰显示。如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响，由投标人承担相应责任。

招标人认为必要时，可以要求投标人提供文件原件进行核对，投标人必须按时提供，否则投标人须接受可能对其不利的评标结果，并且招标人将对该投标人进行调查，发现有弄虚作假或欺诈行为的按有关规定进行处理。

24. 3 投标人应充分考虑到网上投标可能会发生的技术故障、操作失误和相应的风险。对因网上投标的任何技术故障、操作失误造成投标人投标内容缺漏、不一致或投标失败的，招标人不承担任何责任。

25. 投标截止时间

25. 1 投标人必须在《投标邀请（招标公告）》规定的网上投标截止时间前将投标文件在电子采购平台电子招投标系统中上传并正式投标。

25. 2 在招标人按《投标人须知》规定酌情延长投标截止期的情况下，招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

25. 3 在投标截止时间后上传的任何投标文件，招标人均将拒绝接收。

26. 投标文件的修改和撤回

在投标截止时间之前，投标人可以对在电子采购平台电子招投标系统已提交的投标文件进行修改和撤回。有关事项应根据电子采购平台规定的要求办理。

五、开标

27. 开标

27.1 招标人将按《招标公告》或《延期公告》(如果有的话)中规定的时间在电子采购平台上组织公开开标。

27.2 开标程序在电子采购平台进行,所有上传投标文件的供应商应登录电子采购平台参加开标。开标主要流程为签到、解密、唱标和签名,每一步骤均应按照电子采购平台的规定进行操作。

27.3 投标截止,电子采购平台显示开标后,投标人进行签到操作,投标人签到完成后,由招标人解除电子采购平台对投标文件的加密。投标人应在规定时间内使用数字证书对其投标文件解密。签到和解密的操作时长分别为半小时,投标人应在规定时间内完成上述签到或解密操作,逾期未完成签到或解密的投标人,其投标将作无效标处理。因系统原因导致投标人无法在上述要求时间内完成签到或解密的除外。

如电子采购平台开标程序有变化的,以最新的操作程序为准。

27.4 投标文件解密后,电子采购平台根据投标文件中《开标一览表》的内容自动汇总生成《开标记录表》。

投标人应及时使用数字证书对《开标记录表》内容进行签名确认,投标人因自身原因未作出确认的视为其确认《开标记录表》内容。

六、评标

28. 评标委员会

28.1 招标人将依法组建评标委员会,评标委员会由采购人代表和上海市政府采购评审专家组成,其中专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。

28.2 评标委员会负责对投标文件进行评审和比较,并向招标人推荐中标候选人。

29. 投标文件的资格审查及符合性审查

29.1 开标后,招标人将依据法律法规和招标文件的《投标人须知》、《资格条件响应表》,对投标人进行资格审查。确定符合资格的投标人不少于3家的,将组织评标委员会进行评标。

29.2 在详细评标之前,评标委员会要对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。评标委员会只根据投标文件本身的内容来判定投标文件的响应性,而不寻求外部的证据。

29.3 符合性审查未通过的投标文件不参加进一步的评审,投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

29.4 开标后招标人拒绝投标人主动提交的任何澄清与补正。

29.5 招标人可以接受投标文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规范的内容。

30. 投标文件内容不一致的修正

30.1 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:

(1)《开标记录表》报价与投标文件中报价不一致的,以《开标记录表》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《开标记录表》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，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

30. 2 《开标记录表》内容与投标文件中相应内容不一致的，以《开标记录表》为准。

30. 3 投标文件中如果有其他与评审有关的因素前后不一致的，将按不利于出错投标人的原则进行处理，即对于不一致的内容，评标时按照对出错投标人不利的情形进行评分；如出错投标人中标，签订合同时按照对出错投标人不利、对采购人有利的条件签约。

31. 投标文件的澄清

31. 1 对于投标文件中含义不明确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。投标人应按照招标人通知的时间和地点委派授权代表向评标委员会作出说明或答复。

31. 2 投标人对澄清问题的说明或答复，还应以书面形式提交给招标人，并应由投标人授权代表签字。

31. 3 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

31. 4 投标人的澄清不得超出投标文件的范围或者改变其投标文件的实质性内容，不得通过澄清而使进行澄清的投标人在评标中更加有利。

32. 投标文件的评价与比较

32. 1 评标委员会只对被确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

32. 2 评标委员会根据《评标方法与程序》中规定的方法进行评标，并向招标人提交书面评标报告和推荐中标候选人。

33. 评标的有关要求

33. 1 评标委员会应当公平、公正、客观，不带任何倾向性，评标委员会成员及参与评标的有关工作人员不得私下与投标人接触。

33. 2 评标过程严格保密。凡是属于审查、澄清、评价和比较有关的资料以及授标建议等，所有知情人均不得向投标人或其他无关的人员透露。

33. 3 任何单位和个人都不得干扰、影响评标活动的正常进行。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的一切不符合法律或招标规定的活动，都可能导致其投标被拒绝。

33. 4 招标人和评标委员会均无义务向投标人做出有关评标的任何解释。

七、定标

34. 确认中标人

除了《投标人须知》第 37 条规定的招标失败情况之外，采购人将根据评标委员会推荐的中标候选人及排序情况，依法确认本采购项目的中标人。

35. 公告及中标和未中标通知

35.1 采购人确认中标人后，招标人将在两个工作日内通过“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）发布中标公告，公告期限为一个工作日。

35.2 中标公告发布同时，招标人将及时向中标人发出《中标通知书》通知中标，向其他未中标人发出《中标结果通知书》。《中标通知书》对招标人和投标人均具有法律约束力。

36. 投标文件的处理

所有在开标会上被接受的投标文件都将作为档案保存,不论中标与否，招标人均不退回投标文件。

37. 招标失败

在投标截止后，参加投标的投标人不足三家；在资格审查时，发现符合资格条件的投标人不足三家的；或者在评标时，发现对招标文件做出实质响应的投标人不足三家，评标委员会确定为招标失败的，招标人将通过“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）发布招标失败公告。

八、授予合同

38. 合同授予

除了中标人无法履行合同义务之外，招标人将把合同授予根据《投标人须知》第34条规定所确定的中标人。

39. 签订合同

中标人与采购人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。

40. 其他

电子采购平台有关操作方法可以参考电子采购平台（网址：www.zfcg.sh.gov.cn）中的“**在线服务**”专栏。

第三章 政府采购政策功能

根据政府采购法，政府采购应当有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

列入财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》中强制采购类别的产品，按照规定实行强制采购；列入财政部、发展改革委、生态环境部发布的《节能产品政府采购品目清单》和《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购类别的产品，按规定实行优先采购。

中小企业按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》享受中小企业扶持政策，对预留份额项目专门面向中小企业采购，对非预留份额采购项目按照规定享受价格扣除优惠政策。中小企业应提供《中小企业声明函》。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。

在政府采购活动中，监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，监狱企业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，残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

如果有国家或者上海市规定政府采购应当强制采购或优先采购的其他产品和服务，按照其规定实行强制采购或优先采购。

第四章 招标需求

一、项目概述

见附件

二、项目内容及要求

见附件

说明：

为保证招标的合法性、公平性，投标人认为上述技术需求指标存在排他性或歧视性的，可在收到或下载招标文件之日起七个工作日内提出并附相关证据，招标人将及时进行调查或组织论证，如情况属实，招标人将对上述相关技术需求指标做相应修改。

招标人在技术需求和图纸中指出的工艺、材料和货物的标准以及参照的技术参数或型号仅起说明作用，并没有任何限制性，投标人在投标中可以选用其他替代标准、技术参数或型号，但这些替代要实质上优于或相当于技术规格的要求。

三、项目供货管理要求

- 1、本项目投标人中标后应按照采购文件规定的方式提供货物及相关服务。
- 2、投标人必须具备上海市或有关行业管理部门规定的在上海市场实施本项目供货所需的资质、资格和一切手续（如有的话），由此引起的所有有关事宜及费用由投标人自行负责。
- 3、投标人在投标前应认真了解采购人使用需求、使用条件（使用空间、能源条件等）和其他相关条件。
- 4、中标人在货物供货前需将货物的技术资料和使用条件报采购人确认后方可订货（或组织生产）和确定具体供货、就位时间。本项目调试安排及试用期间管理将纳入采购人的管理范围，中标人在此过程中须服从采购人的时间和管理协调。

四、质量标准与验收要求

- 1、投标人提供的产品和服务应符合国家和上海市与本项目有关的质量和安全标准、规范和验收要求以及相关政府管理部门和行业有关规定和规程，标准、规范等不一致的，以要求严的为准。
- 2、本项目验收将由采购人组织进行或委托第三方进行，质量标准和验收要求为按照上述规定一次验收合格。
- 3、如验收未获通过，采购人有权要求更换或退货并按照合同约定的违约处理。

五、商务要求

类别	要求
投标有效期	自开标之日起 90 天
质量保证期	自验收合格之日起 36 个月
交付日期	自合同签订并生效后 90 日历天内完成（包括安装调试及验收）
交付地点	上海市松江区中山中路 748 号
付款方式	在货物交付并经最终验收合格正常使用后，买方应申请财政向卖方支付合同总价 100%的货款。
转让与分包	本项目合同不得转让与分包。
履约保证金	收取金额相当于合同总价百分之三（3%）；履约保证金应在货物按合同规定验收合格前保持有效；履约保证金由中标人在合同签订后出具。
质量保证金	收取金额相当于合同总价百分之三（3%）；质量保证金应在货物按合同规定验收合格后等同于质保期内保持有效；质量保证金由卖方在买方最后一次付款前支付出具。

四、投标文件的编制要求

投标人应按照第二章《投标人须知》“三、投标文件”中的相关要求编制投标文件，投标文件的商务响应文件（包括相关证明文件）和技术响应文件应当包括（但不限于）下列内容：

1、商务响应文件由以下部分组成：

- (1) 《投标函》
- (2) 《开标一览表》
- (3) 《投标报价分类明细表》
- (4) 《资格条件响应表》
- (5) 《符合性要求响应表》
- (6) 《商务要求响应表》
- (7) 《与评标有关的投标文件主要内容索引表》
- (8) 《法定代表人授权委托书》（含法定代表人身份证、被授权人身份证复印件）
- (9) 投标人营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）、税务登记证（若为多证合一的，

仅需提供营业执照）

- (10) 依法缴纳税收和社会保障资金、没有重大违法记录的声明：

具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录、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的声明函，截止至开标日成立不足 3 年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的声明。

- (11) 投标人应提供投标产品生产厂家授权书或合法获得投标产品的其他证明。

(12) 《医疗器械生产许可证》或《第一类医疗器械生产备案凭证》；《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》；

(13) 《中华人民共和国医疗器械注册证》或《第一类医疗器械备案凭证》。

(14) 享受政府采购优惠政策的相关证明材料，包括：中小企业声明函、监狱企业证明文件、残疾人福利性单位声明函等（**中标人为中小企业、残疾人福利性单位的，其声明函将随中标结果同时公告**）

(15) 投标人基本情况简介

(16) 投标人财务状况报告：

投标人为法人的，提供经审计的上年度财务状况报告或基本账户的银行资信证明；其他组织和自然人，提供银行资信证明。

(17) 投标人质量管理体系和质量保证体系等方面的认证证书

(18) 投标货物涉及国家规定须取得许可范畴的其他许可证件（例如：计量器具许可证、国家强制检测认证、卫生消毒产品批件等）。

2. 技术响应文件由以下部分组成：

(1) 投标货物技术偏离表；

(2) 投标货物配件明细表；

(3) 技术支持资料；

(4) 伴随服务内容；

(5) 售后服务方案；

(6) 质量信誉自述；

(7) 按照本招标文件要求提供的其他技术性资料以及投标人需要说明的其他事项。

以上各类响应文件格式详见招标文件第六章《投标文件有关格式》（格式自拟除外）。

第五章 评标方法与程序

一、资格审查

招标人将依据法律法规和招标文件的《投标人须知》、《资格性响应表》，对投标人进行资格审查。确定符合资格的投标人不少于 3 家的，将组织评标委员会进行评标。

二、投标无效情形

1、投标文件不符合《资格条件响应表》以及《符合性要求响应表》所列任何情形之一的，将被认定为无效投标。

2、单位负责人或法定代表人为同一人，或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，参加同一包件或者未划分包件的同一项目投标的，相关投标均无效。

3、除上述以及政府采购法律法规、规章、《投标人须知》所规定的投标无效情形外，投标文件有其他不符合招标文件要求的均作为评标时的考虑因素，而不导致投标无效。

三、评标方法与程序

1、评标方法

根据《中华人民共和国政府采购法》及政府采购相关规定，结合项目特点，本项目采用“综合评分法”评标，总分为 100 分。

2、评标委员会

2.1 本项目具体评标事务由评标委员会负责，评标委员会由 5 人组成，均为政府采购评审专家，采购代表不参加评标的，则评委会成员均由评审专家组成，招标人将按照相关规定，从上海市政府采购评审专家库中随机抽取评审专家。

2.2 评标委员会成员应坚持客观、公正、审慎的原则，依据投标文件对招标文件响应情况、投标文件编制情况等，按照《投标评分细则》逐项进行综合、科学、客观评分。

3、评标程序

本项目评标工作程序如下：

3.1 符合性审查。评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

3.2 澄清有关问题。对投标文件中含义不明确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、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，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，也不得通过澄清而使进行澄清的投标人在评标中更加有利。

3.3 比较与评分。评标委员会按招标文件规定的《评分细则》，对符合性审查合格的投标文件进行评分。

3.4 推荐中标候选人名单。各评委按照评标办法对每个投标人进行独立评分，再计算平均分，评标委员会按照每个投标人最终平均得分的高低依次排名，推荐得分最高者为第一中标候选人，依此类推。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排

名第一的中标候选人。如果评审得分仍相同，则由评标委员会按照少数服从多数原则投票表决。其中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参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，报价最低的投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

4、评分细则

本项目具体评分细则如下：

4.1 投标价格分按照以下方式进行计算：

(1) 价格评分：报价分=价格分值×（评标基准价/评审价）

(2) 评标基准价：是经符合性审查合格（技术、商务基本符合要求，无重大缺、漏项）满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价。

(3) 评审价：投标报价无缺漏项的，投标报价即评审价；投标报价有缺漏项的，其投标报价也即评审价，缺漏项的费用视为已包括在其投标报价中。

(4) 非专门面向中小企业采购的项目或包件，对小微企业报价给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审；非专门面向中小企业采购且接受联合体投标或者允许分包的项目或包件，对于联合协议或者分包意向协议中约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的投标人，给予其报价 3% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。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。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。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。中小企业投标应提供《中小企业声明函》。

(5) 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。

4.2 投标文件其他评分因素及分值设置等详见《投标评分细则》。

投标评分细则（100分）

综合评分法

松江区中心医院超声设备包1评分规则：

评分项目	分值区间	评分办法
报价得分	0~30	投标报价得分=(评标基准价/评审价)×30%×100。
技术指标（含技术指标、技术规格与技术性能）	0~40	1、投标文件符合招标文件技术参数要求的得基础分40分。

		<p>2、投标产品技术指标低于招标文件要求的，扣除该技术指标在需求中对应的分值。</p> <p>3、技术得分最高为 40 分，最低为 0 分。</p> <p>4、需求中要求提供技术支持资料但未提供的，视为技术指标低于招标文件要求。一般技术参数负偏离招标文件要求超过 15 项，本项目得 0 分。</p>
产品附件、随机工具、产品升级	0~1	产品提供的附件、随机工具及升级方案对采购要求的响应程度。
安装	0~1	产品的现场搬运方案、提供产品安装和维修所需的专用工具和辅助材料安装的情况。
调试	0~1	调试方法、程序及关键点。
提供技术援助	0~1	提供产品的相关技术文件及其完备程度的情况。
培训	0~1	对提供临床操作及维修人员培训及其培训次数、提供免费技术咨询及其期限长短、提供原厂培训服务等内容的响应程度。
验收方案	0~1	产品验收方案的合理性和完整性。
售后服务响应时间	0~3	供应商对所投产品报修响应时间、到场时间及配套服务方案的情况。
服务内容与计划	0~3	所投产品的终身免费软件升级、详细配置清单及固定的售后服务机构的情况。
维保内容与价格	0~4	质保期满后整机年保修价格、周期维护保养计划内容与次数、质保期满后每次维修的工时的单价等维保相关服务承

		诺。
备品备件供货与价格	0~4	质保期后主要零配件清单、所需的易损件和备品备件的清单报价及扣率、相关耗材的清单、报价及扣率等备品备件服务承诺。
质量及品牌	0~4	投标产品的运行稳定性、返修率以及投标产品的品牌的市场认可度。
服务诚信	0~3	投标人的服务诚信自述、质量信誉。
业绩	0~3	是否属于有效的类似项目业绩由评委根据投标人提供的业绩在业务内容、技术特点等方面与本项目的类似程度进行认定。投标人需提供类似项目的合同扫描件，合同扫描件中需体现合同的签约主体、项目名称及内容、合同金额、交付日期等合同要素的相关内容，否则不算有效的类似项目业绩。有一个有效业绩得 1 分，每增加一个有效业绩加 1 分，最高得分为 3 分，没有有效的类似项目业绩的得 0 分。

松江区中心医院超声设备包 2 评分规则：

评分项目	分值区间	评分办法
报价得分	0~30	投标报价得分=(评标基准价 / 评审价) × 30% × 100。
技术指标 (含技术指标、技术规格与技术性能)	0~40	<p>1、投标文件符合招标文件技术参数要求的得基础分 40 分。</p> <p>2、投标产品技术指标低于招标文件要求的，扣除该技术指标在需求中对应的分值。</p> <p>3、技术得分最高为 40 分，最低为 0 分。</p>

		4、需求中要求提供技术支持资料但未提供的，视为技术指标低于招标文件要求。一般技术参数负偏离招标文件要求超过10项，本项目得0分。
产品附件、随机工具、产品升级	0~1	产品提供的附件、随机工具及升级方案对采购要求的响应程度。
安装	0~1	产品的现场搬运方案、提供产品安装和维修所需的专用工具和辅助材料安装的情况。
调试	0~1	调试方法、程序及关键点。
提供技术援助	0~1	提供产品的相关技术文件及其完备程度的情况。
培训	0~1	对提供临床操作及维修人员培训及其培训次数、提供免费技术咨询及其期限长短、提供原厂培训服务等内容的响应程度。
验收方案	0~1	产品验收方案的合理性和完整性。
售后服务响应时间	0~3	供应商对所投产品报修响应时间、到场时间及配套服务方案的情况。
服务内容与计划	0~3	所投产品的终身免费软件升级、详细配置清单及固定的售后服务机构的情况。
维保内容与价格	0~4	质保期满后整机年保修价格、周期维护保养计划内容与次数、质保期满后每次维修的工时的单价等维保相关服务承诺。
备品备件供货与价格	0~4	质保期后主要零配件清单、所需的易损件和备品备件的清单报价及扣率、相关耗材的清单、报价及扣率等备品备件服务承

		诺。
质量及品牌	0~4	投标产品的运行稳定性、返修率以及投标产品的品牌的市场认可度。
服务诚信	0~3	投标人的服务诚信自述、质量信誉。
业绩	0~3	是否属于有效的类似项目业绩由评委根据投标人提供的业绩在业务内容、技术特点等方面与本项目的类似程度进行认定。投标人需提供类似项目的合同扫描件，合同扫描件中需体现合同的签约主体、项目名称及内容、合同金额、交付日期等合同要素的相关内容，否则不算有效的类似项目业绩。有一个有效业绩得 1 分，每增加一个有效业绩加 1 分，最高得分为 3 分，没有有效的类似项目业绩的得 0 分。

松江区中心医院超声设备包 3 评分规则：

评分项目	分值区间	评分办法
报价得分	0~30	投标报价得分=(评标基准价/评审价)×30%×100。
技术指标(含技术指标、技术规格与技术性能)	0~40	<p>1、投标文件符合招标文件技术参数要求的得基础分 40 分。</p> <p>2、投标产品技术指标低于招标文件要求的，扣除该技术指标在需求中对应的分值。</p> <p>3、技术得分最高为 40 分，最低为 0 分。</p> <p>4、需求中要求提供技术支持资料但未提供的，视为技术指标低于招标文件要求。一般技术参数负偏离招标文件要求超过 10 项，本项目得 0 分。</p>

产品附件、随机工具、产品升级	0~1	产品提供的附件、随机工具及升级方案对采购要求的响应程度。
安装	0~1	产品的现场搬运方案、提供产品安装和维修所需的专用工具和辅助材料安装的情况。
调试	0~1	调试方法、程序及关键点。
提供技术援助	0~1	提供产品的相关技术文件及其完备程度的情况。
培训	0~1	对提供临床操作及维修人员培训及其培训次数、提供免费技术咨询及其期限长短、提供原厂培训服务等内容的响应程度。
验收方案	0~1	产品验收方案的合理性和完整性。
售后服务响应时间	0~3	供应商对所投产品报修响应时间、到场时间及配套服务方案的情况。
服务内容与计划	0~3	所投产品的终身免费软件升级、详细配置清单及固定的售后服务机构的情况。
维保内容与价格	0~4	质保期满后整机年保修价格、周期维护保养计划内容与次数、质保期满后每次维修的工时的单价等维保相关服务承诺。
备品备件供货与价格	0~4	质保期后主要零配件清单、所需的易损件和备品备件的清单报价及扣率、相关耗材的清单、报价及扣率等备品备件服务承诺。
质量及品牌	0~4	投标产品的运行稳定性、返修率以及投标产品的品牌的市场认可度。

服务诚信	0~3	投标人的服务诚信自述、质量信誉。
业绩	0~3	是否属于有效的类似项目业绩由评委根据投标人提供的业绩在业务内容、技术特点等方面与本项目的类似程度进行认定。投标人需提供类似项目的合同扫描件，合同扫描件中需体现合同的签约主体、项目名称及内容、合同金额、交付日期等合同要素的相关内容，否则不算有效的类似项目业绩。有一个有效业绩得 1 分，每增加一个有效业绩加 1 分，最高得分为 3 分，没有有效的类似项目业绩的得 0 分。

5、评分说明

5.1 投标人应如实填写技术偏离表。投标人填写的技术偏离表所提供的技术指标，应按招标文件要求在投标文件中提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料（包括技术白皮书（Data sheet）、技术说明书、产品介绍彩页等）、食药监局出具的注册证及检测机构出具的检测报告等为准，投标人可以只提供上述材料关键页的复印件，关键页需体现投标产品的品牌、规格型号、相关性能指标，**相关性能指标需以醒目的方式标明招标文件技术要求对应的序号（参考下列图示），凡不符合上述要求的可以视为无效技术支持资料。**

技术支持资料原件备查。

主要性能参数

泵头参数	
速度范围	0 ~ 3500RPM
速度精确度	±10RPM

技术条款 1.2
技术条款 1.3

显示	
转速显示范围	0 ~ 3500RPM
实际值显示最小单位	1RPM
设置值调节最小单位	1RPM

流量测量范围	
流量 7 段显示屏最小单位	-10 ~ +10LPM
	0.1LPM < 0LPM
	0.01LPM > 0LPM

技术条款 1.4

测量流量精确度	
	实际值的 ±10% 或 ±0.1LPM

5.2 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往书面文件均应使用中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文以外的文字表述的投标文件视同未提供。

四、根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条的规定，本项目招标出现下列情形之一的，项目予以废标：

- 1、符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3、因重大变故，采购任务取消的。

废标后，招标人将废标理由通知所有投标人。

第六章 投标文件有关格式

一、商务响应文件有关格式

1、投标函格式

致：_____（招标人名称）

根据贵方_____（项目名称、项目编号、包件号）采购的招标公告及投标邀请，_____（姓名和职务）被正式授权代表投标人（投标人名称、地址），按照网上投标系统规定向贵方提交投标文件1份。

据此函，投标人兹宣布同意如下：

1.按招标文件规定，我方的投标总价为_____（大写）元人民币。

2.我方已详细研究了全部招标文件，包括招标文件的澄清和修改文件（如果有的话）、参考资料及有关附件，我们已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.投标有效期为自开标之日起 _____日。

4.如我方中标，投标文件将作为本项目合同的组成部分，直至合同履行完毕止均保持有效，我方将按招标文件及政府采购法律、法规的规定，承担完成合同的全部责任和义务。

5.如果我方有招标文件规定的不予退还投标保证金的任何行为，我方的投标保证金可被贵方没收。

6.我方同意向贵方提供贵方可能进一步要求的与本投标有关的一切证据或资料。

7.我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标或其他任何投标。

8.我方已充分考虑到投标期间网上投标可能会发生的技术故障、操作失误和相应的风险，并对因网上投标的任何技术故障、操作失误造成投标内容缺漏、不一致或投标失败的，承担全部责任。

9.我方同意开标内容以电子采购平台开标时的《开标记录表》内容为准。我方授权代表将及时使用数字证书对《开标记录表》中与我方有关的内容进行签名确认，授权代表未进行确认的，视为我方对开标记录内容无异议。

10.为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标货物和相关服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

（1）我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

（2）我方近期有关该型号货物的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项：

（3）以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法

律责任的辩解。

地址： _____

电话、传真： _____

邮政编码： _____

开户银行： _____

银行账号： _____

投标人授权代表签名： _____

投标人名称（公章）： _____

日期： ____年__月__日

2、开标一览表格式（以电子采购平台设定为准）

松江区中心医院超声设备包 1

货物名称	规格型号	设备品牌	生产厂家	质量保证期（月）	交付日期（天）	投标总价（元）（大写）	投标总价（元）（总价、元）

松江区中心医院超声设备包 2

货物名称	规格型号	设备品牌	生产厂家	质量保证期（月）	交付日期（天）	投标总价（元）（大写）	投标总价（元）（总价、元）

松江区中心医院超声设备包 3

货物名称	规格型号	设备品牌	生产厂家	质量保证期（月）	交付日期（天）	投标总价（元）（大写）	投标总价（元）（总价、元）

填写说明：（1）“单价（元）”，“金额（元）”指每一包件投标报价，所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

（2）交付日期是指合同生效后多少天完成送货上门、就位、安装、调试、培训直至验收合格。

（3）质量保证期是指自货物按合同规定验收合格之日起多少个月。

（4）投标人应按照《招标需求》和《投标人须知》的要求报价。

3、投标报价分类明细表格式

项目名称: _____

项目编号: _____

包 号: _____

序号	包号	货物名称	产地或来源地	厂家、品牌及规格型号	配置	单价				数量	合计报价
						成本价或进价	各类费用	利润	单价小计		
总价（人民币小写）:											
总价（人民币大写）:											

说明：（1）所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

（2）投标人应按照《招标需求》和《投标人须知》的要求报价。

（3）如果不是标准配置，应附报价说明。

4、资格条件响应表

项目名称: _____
 项目编号: _____
 包 号: _____

松江区中心医院超声设备资格审查要求包 1

序号	类型	审查要求	要求说明	项目级/包级
1	自定义	法定基本条件	<p>1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）、税务登记证（若为多证合一的，仅需提供营业执照）；提供依法缴纳税收和社会保障资金、没有重大违法记录的书面声明。</p> <p>2.根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商。</p> <p>3.未被列入“信用中国”网站 (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和中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。</p>	项目级
2	自定义	响应人资质	<p>符合招标文件规定的合格投标人资质条件：</p> <p>（1）投标人应提供《中华人民共和国医疗器械注册证》（适用于第二类、第三类医疗器械）或《第一类医疗器械备案凭证》。投标产品应当与上述两证及附件限定内容一致。（2）如果投标人是投标产品制造厂家，应同时提供《医疗器械生产许可证》（适用于第二类、第三类医疗器械）或《第一类医疗器械生产备案凭证》，上述两证不可相互替代、覆盖。（3）如果投标人是经营企业，应同时提供《医疗器械经营许可证》（适用于第三类医疗器械）或《第二类医疗器械经营备案凭证》，投</p>	项目级

			标产品应当与上述两证核准的经营范围保持一致，并且两证不可相互替代、覆盖。(4) 投标产品为进口的，除上述要求外，还应当提供投标产品生产厂家授权书或合法获得投标产品的其他证明。	
3	自定义	大中小微企业	本项目面向大、中、小、微型等各类供应商采购。	项目级
4	自定义	联合投标	本项目不允许联合投标。	项目级

松江区中心医院超声设备资格审查要求包 2

序号	类型	审查要求	要求说明	项目级/包级
1	自定义	法定基本条件	<p>1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）、税务登记证（若为多证合一的，仅需提供营业执照）；提供依法缴纳税收和社会保障资金、没有重大违法记录的书面声明。</p> <p>2.根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商。</p> <p>3.未被列入“信用中国”网站 (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和中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。</p>	项目级
2	自定义	响应人资质	<p>符合招标文件规定的合格投标人资质条件：</p> <p>(1) 投标人应提供《中华人民共和国医疗器械注册证》(适用于第二类、第三类医疗器械)或《第一类医疗器械备案凭证》。投标产品应当与上述两证及附件限定内容一致。(2) 如果投标人是投标产品制造厂家，应同时提供《医疗器械生产许可证》(适用于第二类、第三类医疗器械)或《第</p>	项目级

			一类医疗器械生产备案凭证》，上述两证不可相互替代、覆盖。(3) 如果投标人是经营企业，应同时提供《医疗器械经营许可证》（适用于第三类医疗器械）或《第二类医疗器械经营备案凭证》，投标产品应当与上述两证核准的经营范围保持一致，并且两证不可相互替代、覆盖。(4) 投标产品为进口的，除上述要求外，还应当提供投标产品生产厂家授权书或合法获得投标产品的其他证明。	
3	自定义	大中小微企业	本项目面向大、中、小、微型等各类供应商采购。	项目级
4	自定义	联合投标	本项目不允许联合投标。	项目级

松江区中心医院超声设备资格审查要求包 3

序号	类型	审查要求	要求说明	项目级/包级
1	自定义	法定基本条件	<p>1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）、税务登记证（若为多证合一的，仅需提供营业执照）；提供依法缴纳税收和社会保障资金、没有重大违法记录的书面声明。</p> <p>2.根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商。</p> <p>3.未被列入“信用中国”网站 (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和中国政府采购网 (www.ccp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。</p>	项目级
2	自定义	响应人资质	<p>符合招标文件规定的合格投标人资质条件：</p> <p>(1) 投标人应提供《中华人民共和国医疗器械注册证》（适用于第二类、第三类医疗器械）或《第</p>	项目级

			<p>一类医疗器械备案凭证》。投标产品应当与上述两证及附件限定内容一致。(2) 如果投标人是投标产品制造厂家,应同时提供《医疗器械生产许可证》(适用于第二类、第三类医疗器械)或《第一类医疗器械生产备案凭证》,上述两证不可相互替代、覆盖。(3) 如果投标人是经营企业,应同时提供《医疗器械经营许可证》(适用于第三类医疗器械)或《第二类医疗器械经营备案凭证》,投标产品应当与上述两证核准的经营范围保持一致,并且两证不可相互替代、覆盖。(4) 投标产品为进口的,除上述要求外,还应当提供投标产品生产厂家授权书或合法获得投标产品的其他证明。</p>	
3	自定义	大中小微企业	本项目面向大、中、小、微型等各类供应商采购。	项目级
4	自定义	联合投标	本项目不允许联合投标。	项目级

投标人授权代表签字: _____
 投标人(公章): _____
 日期: 年 月

5、符合性要求响应表

项目名称: _____

项目编号: _____

包 号: _____

松江区中心医院超声设备符合性要求包 1

序号	审查要求	要求说明	项目级/包级
1	法定代表人授权	1. 在投标文件由法定代表人授权代表签字（或盖章）的情况下，应按招标文件规定格式提供法定代表人授权委托书。 2. 按招标文件要求提供法定代表人身份证、被授权人身份证。	包 1
2	投标文件密封、签署等要求	符合招标文件规定： 1. 投标文件按招标文件规定格式提供《投标函》、《开标一览表》、《资格性响应表》以及《符合性要求响应表》。 2. 投标文件按招标文件要求密封（适用于纸质投标项目），电子投标文件须经电子加密（投标文件上传成功后，系统即自动加密）。	包 1
3	投标报价	1. 不得进行选择性报价（投标报价应是唯一的，招标文件要求提供备选方案的除外）。 2. 不得进行可变的或者附有条件的投标报	包 1

		<p>价。</p> <p>3. 投标报价不得超出招标文件标明的采购预算金额或项目最高限价。</p> <p>4. 不得低于成本报价。</p> <p>5. 投标报价有缺漏项的, 缺漏项部分的报价按照其他投标人相同项的最高报价计算, 计算出的缺漏项部分报价不得超过投标报价的 10%。</p>	
4	商务要求	<p>1. 投标有效期、交付日期、交付地点、质量保证期、付款条件满足招标文件要求。</p> <p>2. 合同不得转让与分包满足招标文件要求。</p> <p>3. 履约保证金、质量保证金满足招标文件要求。</p>	包 1
5	采购进口产品政策	符合招标文件规定: 本货物可以采购进口产品。	包 1
6	“★”要求	符合技术规范、技术标准和《项目招标需求》质量标准, 或者符合招标文件中标“★”的技术、性能及其它要求的。	包 1
7	投标文件内容	1. 不同投标人的投标文件未出现评标委员会认为不应当雷同的	包 1

		<p>情况(即投标文件与其他投标人的投标文件存在内容连续 20 行(含)以上相同或者 5 处(含)以上相同差错的)。</p> <p>2. 投标人接受招标人按招标文件规定对其投标书中错误所进行的修正的;投标文件无招标方不能接受的附加条件的。</p>	
8	其它无效投标情形	投标文件无政府法律法规或规章规定的其它无效投标情形的。	包 1

松江区中心医院超声设备符合性要求包 2

序号	审查要求	要求说明	项目级/包级
1	法定代表人授权	<p>1. 在投标文件由法定代表人授权代表签字(或盖章)的情况下,应按招标文件规定格式提供法定代表人授权委托书。</p> <p>2. 按招标文件要求提供法定代表人身份证、被授权人身份证。</p>	包 2
2	投标文件密封、签署等要求	<p>符合招标文件规定:</p> <p>1. 投标文件按招标文件规定格式提供《投标函》、《开标一览表》、《资格性响应表》以及《符合性要求响应表》。</p> <p>2. 投标文件按招标文</p>	包 2

		件要求密封(适用于纸质投标项目), 电子投标文件须经电子加密(投标文件上传成功后, 系统即自动加密)。	
3	投标报价	<p>1. 不得进行选择性价(投标报价应是唯一的, 招标文件要求提供备选方案的除外)。</p> <p>2. 不得进行可变的或者附有条件的投标报价。</p> <p>3. 投标报价不得超出招标文件标明的采购预算金额或项目最高限价。</p> <p>4. 不得低于成本报价。</p> <p>5. 投标报价有缺漏项的, 缺漏项部分的报价按照其他投标人相同项的最高报价计算, 计算出的缺漏项部分报价不得超过投标报价的 10%。</p>	包 2
4	商务要求	<p>1. 投标有效期、交付日期、交付地点、质量保证期、付款条件满足招标文件要求。</p> <p>2. 合同不得转让与分包满足招标文件要求。</p> <p>3. 履约保证金、质量保证金满足招标文件要求。</p>	包 2
5	采购进口产品政策	符合招标文件规定: 本	包 2

		货物可以采购进口产品。	
6	“★”要求	符合技术规范、技术标准和《项目招标需求》质量标准,或者符合招标文件中标“★”的技术、性能及其它要求的。	包 2
7	投标文件内容	1. 不同投标人的投标文件未出现评标委员会认为不应当雷同的情况(即投标文件与其他投标人的投标文件存在内容连续 20 行(含)以上相同或者 5 处(含)以上相同差错的)。 2. 投标人接受招标人按招标文件规定对其投标书中错误所进行的修正的;投标文件无招标方不能接受的附加条件的。	包 2
8	其它无效投标情形	投标文件无政府法律法规或规章规定的其它无效投标情形的。	包 2

松江区中心医院超声设备符合性要求包 3

序号	审查要求	要求说明	项目级/包级
1	法定代表人授权	1. 在投标文件由法定代表人授权代表签字(或盖章)的情况下,应按招标文件规定格式提供法定代表人授权委托书。	包 3

		2. 按招标文件要求提供法定代表人身份证、被授权人身份证。	
2	投标文件密封、签署等要求	符合招标文件规定： 1. 投标文件按招标文件规定格式提供《投标函》、《开标一览表》、《资格性响应表》以及《符合性要求响应表》。 2. 投标文件按招标文件要求密封(适用于纸质投标项目)，电子投标文件须经电子加密(投标文件上传成功后，系统即自动加密)。	包 3
3	投标报价	1. 不得进行选择性价(投标报价应是唯一的，招标文件要求提供备选方案的除外)。 2. 不得进行可变的或者附有条件的投标报价。 3. 投标报价不得超出招标文件标明的采购预算金额或项目最高限价。 4. 不得低于成本报价。 5. 投标报价有缺漏项的，缺漏项部分的报价按照其他投标人相同项的最高报价计算，计算出的缺漏项部分报价不得超过投标报价	包 3

		的 10%。	
4	商务要求	<p>1. 投标有效期、交付日期、交付地点、质量保证期、付款条件满足招标文件要求。</p> <p>2. 合同不得转让与分包满足招标文件要求。</p> <p>3. 履约保证金、质量保证金满足招标文件要求。</p>	包 3
5	采购进口产品政策	符合招标文件规定：本货物可以采购进口产品。	包 3
6	“★”要求	符合技术规范、技术标准 and 《项目招标需求》质量标准，或者符合招标文件中标“★”的技术、性能及其它要求的。	包 3
7	投标文件内容	<p>1. 不同投标人的投标文件未出现评标委员会认为不应当雷同的情况（即投标文件与其他投标人的投标文件存在内容连续 20 行（含）以上相同或者 5 处（含）以上相同差错的）。</p> <p>2. 投标人接受招标人按招标文件规定对其投标书中错误所进行的修正的；投标文件无招标方不能接受的附加条件的。</p>	包 3

8	其它无效投标情形	投标文件无政府法律法规或规章规定的其它无效投标情形的。	包 3
---	----------	-----------------------------	-----

投标人授权代表签字： _____

投标人（公章）： _____

日期： 年 月

6、商务要求响应表格式

项目名称：_____

项目编号：_____

包号：_____

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
投标有效期			
质量保证期			
交付日期			
交付地点			
付款方式			
合同转让与分包			
履约保证金			
质量保证金			

投标人授权代表签字：_____

投标人（公章）：_____

日期：____年____月____日

7、与评标有关的投标文件主要内容索引表

项目名称：_____

项目编号：_____

包号：_____

序号	响应项目	主要内容概述	详细内容所在投标文件页次	备注
1	技术指标响应度			
2	伴随服务			
3	售后服务			
4	质量信誉			
5	业绩			

说明：上述具体内容要求可以参照本项目评标方法与程序及评分细则。

8、法定代表人授权委托书格式

致：上海市松江区政府采购中心

我_____（姓名）系注册于_____（地址）的_____（投标人名称，以下简称我方）的法定代表人，现代表我方授权委托我方在职职工_____（姓名，职务）以我方的名义参加贵中心_____项目的投标活动，由其代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、投标文件澄清、签约等一切具体事务，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在贵中心收到我方撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

法定代表人身份证复印件
(正面)

被授权人身份证复印件
(正面)

法定代表人身份证复印件
(反面)

被授权人身份证复印件
(反面)

投标人（公章）：

法定代表人（签字）：

电话：

传真：

日期：

受托人（签字）：

身份证号码：

电话：

传真：

日期：

9、制造厂家授权书格式

致：上海市松江区政府采购中心

作为设在_____（制造厂家地址）的制造/生产_____（货物名称或描述）的（制造厂家名称），在此以制造厂的名义授权_____（代理公司名称和地址）用我厂制造的上述货物就贵中心_____项目（项目名称、项目编号）递交投标文件并进行后续的合同谈判和签署合同。

1.我方此次向贵方提供的货物名称为：_____；规格型号：_____；我方保证：该货物既非试验产品也非积压产品，而是于_____年达产的成熟产品，且生产（完工）日期不早于_____年_____月；在可以预见的_____（天）内，我方没有对该型号产品进行升级、停产、淘汰的计划。

2.作为原厂商，我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术支持，并对我厂制造的上述货物承担合同规定的全部质量保证责任。

3.我方该型号产品的市场销售情况良好，最近实施（完工）的同类项目有：

采购单位名称	采购数量	单价	合同金额（万元）	合同签订日期	验收日期	联系人及联系电话

4.我方诚意提请贵方关注：有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项有：

5.我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

制造厂家（公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

10、投标人基本情况简介格式

(一) 基本情况:

- 1、单位名称:
- 2、地址:
- 3、邮编:
- 4、电话/传真:
- 5、成立日期或注册日期:
- 6、行业类型:

(二) 基本经济指标 (到上年度 12 月 31 日止):

- 1、实收资本:
- 2、资产总额:
- 3、负债总额:
- 4、营业收入:
- 5、净利润:
- 6、上交税收:
- 7、从业人数:

(三) 其他情况:

- 1、专业人员分类及人数:
- 2、企业资质证书情况:
- 3、其他需要说明的情况:

我方承诺上述情况是真实、准确的,我方同意根据招标人进一步要求出示有关资料予以证实。

投标人授权代表签字: _____

投标人(公章): _____

日期: 年 月

11、中小企业声明函格式

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

1. （标的名称），属于工业行业；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），属于工业行业；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：

说明：（1）本声明函所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。事业单位、团体组织等非企业性质的政府采购供应商，不属于中小企业划型标准确定的中小企业，不得按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定声明为中小微企业，也不适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》。

（2）本项目中货物由中小企业制造，是指货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，否则不享受中小企业扶持政策。供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

（3）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。

（4）采购标的对应的中小企业划分标准所属行业，以招标文件第二章《投标人须知》规定为准。

（5）投标人未按照上述格式正确填写《中小企业声明函》的，视为未提供《中小企业声明函》，不享受中小企业扶持政策。

注：行业划型标准：

（二）工业。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。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；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；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

12、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，本单位安置残疾人___人，占本单位在职职工人数比例___%，符合残疾人福利性单位条件，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

说明：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》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：

- （1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- （2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- （3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- （4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- （5）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）。

中标人为残疾人福利性单位的，本声明函将随成交结果同时公告。

如投标人不符合残疾人福利性单位条件，无需填写本声明。

13、依法缴纳税收和社会保障资金、没有重大违法记录的声明

声 明

本公司具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，且参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

特此声明。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

二、技术响应文件有关表格格式

1、投标货物技术偏离表

项目名称：_____

项目编号：_____

包 号：_____

序号	招标文件技术要求 (含参数、规格与 性能)	投标产品技术指标 (含参数、规格与 性能)	是否有偏差	偏差说明	技术支持资料所 在页次及说明
					页次：第__页 说明：

说明：

(1) 投标人必须按招标文件技术要求的序号填写本表，如投标产品技术指标（含参数、规格与性能，下同）与招标文件技术要求无偏差，在“是否有偏差”一列填写“无”。如投标产品技术指标与招标文件技术要求不完全一致，在“是否有偏差”一列填写“有”，在“偏差说明”一列填写相关说明并注明是“正偏离”还是“负偏离”，并在“技术支持资料所在页次及说明”一列填写相关内容。

(2) 投标人应如实填写技术偏离表。投标人填写的技术偏离表所提供的技术指标，应按招标文件要求在投标文件中提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料（包括技术白皮书（Data sheet）、技术说明书、产品介绍彩页等）、食药监局出具的注册证及检测机构出具的检测报告等为准，投标人可以只提供上述材料关键页的复印件，关键页需体现投标产品的品牌、规格型号、相关性能指标，**相关性能指标需以醒目的方式标明招标文件技术要求对应的序号，凡不符合上述要求的可以视为无效技术支持资料。**技术支持资料原件备查。

3、伴随服务内容

项目名称:

项目编号:

包号:

序号	服务内容	服务说明
1	产品附件、随机工具、产品升级	
2	安装	
3	调试	
4	提供技术援助	
5	培训	
6	验收方案	

4、售后服务方案

项目名称:

项目编号:

包号:

序号	服务内容	服务说明
1	售后服务响应时间及方案	
	其中: (1) 报修响应时间及方案	
	(2) 到场时间及方案	
2	售后服务内容与计划	
	其中: (1) 是否提供所投设备的终身免费软件升级?	
	(2) 提供的详细配置清单的内容	
	(3) 固定的售后服务机构的具体情况	
3	维保内容与价格(即质保期后售后服务收费报价, 此报价须按照每一年报出, 共三年)等相关服务承诺	
	其中: (1) 保修期满后整机年保修价格	
	(2) 周期维护保养计划内容与次数	
	(3) 保修期满后每次维修的工时的单价	
4	备品备件供货与价格等备品备件服务承诺	
	其中: (1) 所需的易损件和备品备件的清单报价及扣率	
	(2) 相关耗材的清单、报价及扣率	
	(3) 质保期后主要零配件清单	

5. 质量信誉自述

项目名称:

项目编号:

包号:

序号	内容	投标说明
	质量信誉自述	
	其中：(1) 投标设备进入中国市场时间	
	(2) 同型号设备销售数量（提供用户名单）	
	(3) 运行稳定性	
	(4) 返修率	
	(5) 市场认可度	
	(6) 诚信自述	
	(7) 质量信誉	

第七章：合同书格式和合同条款

包 1 合同模板：

[合同中心-合同名称]

合同项目名称：[合同中心-项目名称]

合同编号：[合同中心-合同编码]

合同各方：

甲方：[合同中心-采购单位名称]	乙方：[合同中心-供应商名称]
地址：[合同中心-采购单位所在地]	地址：[合同中心-供应商所在地]
邮政编码：[合同中心-采购单位邮编]	邮政编码：[合同中心-供应商单位邮编]
电话：[合同中心-采购单位联系人电话]	电话：[合同中心-供应商联系人电话]
传真：[合同中心-采购单位传真]	传真：[合同中心-供应商单位传真]
联系人：[合同中心-采购单位联系人]	联系人：[合同中心-供应商联系人]
	开户银行：[合同中心-供应商银行名称]
	银行账号：[合同中心-供应商银行账号]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规之规定，本合同当事人遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，在本项目经过政府采购的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下货物：

1.1 乙方所提供的 **包件一：彩色多普勒超声诊断仪（全身机）2套** 其来源应符合国家的有关规定，货物的规格型号、配置、功能、制造商、产地、单价、数量等信息详见合同附件。

2. 合同价格、交货地点、交货时间和交货状态

2.1 合同价格

本合同价格为人民币[合同中心-合同总价]元整；大写[合同中心-合同总价大写]。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

2.2 交货地点：上海市松江区中山中路 748 号

2.3 交货时间：详见投标文件_

2.4 交货状态：设备安装、调试、验收合格。

3. 质量标准和要求

3.1 乙方所出售标的物的质量标准按照国家标准或行业标准或企业标准确定。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3.2 乙方所出售的标的物还应符合国家和上海市人民政府之有关规定。

3.3 如果质量标准不统一的，应以甲方所选择的质量标准为依据。

4. 权利瑕疵担保

4.1 乙方保证对其出售的标的物享有合法的权利；

4.2 乙方应保证在其出售的标的物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等；

4.3 乙方应保证其所出售的标的物没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4.4 如甲方使用该标的物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

5. 包装要求

5.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。

5.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

6. 验收

6.1 货物的数量不足或表面瑕疵甲方应在验收时当面提出，对质量问题之异议应在安装调试后七日内提出。

6.2 甲方可采取以下第（1）方式对货物组织验收：

（1）甲方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。甲方在货物送达后无正当理由而拖延验收或不验收超过上述 6.1 款所规定的验收期的，则视为其已验收通过。但对货物有质量保证期的，适用质量保证期之规定。

（2）邀请国家认可的质量检测机构参加验收。对于大型或者复杂的政府采购项目应当由甲方邀请法定的质量检测机构参加验收，由其出具验收报告，参加验收的成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。

7. 付款

7.1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7.2 本合同款项按照招标文件要求支付。

在货物交付并经最终验收合格正常使用后，买方应申请财政向卖方支付合同总价 100% 的货款。

8. 伴随服务

8.1 乙方应提交所提供货物的技术文件，应包括相应的每一套设备和仪器的中文技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和/或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

8.2 乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场安装、调试和启动监督；

（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除卖方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在厂家和/或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对使用单位操作人员进行培训。

8.3 伴随服务的费用应包含在合同价中，买方不再另行支付。

9. 质量保证

9.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终交付验收后不少于[合同中心-合同有效期]个月的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

9.2 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方根据本合同第10条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

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

9.4 乙方应向甲方提交一笔金额相当于合同总价百分之三（3%）的质量保证金，质量保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交质量保证金所需的有关费用均由其自行承担。质量保证金应在甲方最后一次付款前支付，有效期为验收合格后[合同中心-合同有效期_1]个月。质量保证金期满后15天内，甲方应一次性将质量保证金无息退还乙方，无正当理由逾期不退的，甲方应承担由此而造成的乙方直接损失。

10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在检验期和质量保证期内，如果乙方对缺陷产品负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

(2) 根据货物的质量状况以及买方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低货物的价格。

(3) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(4) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额或没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延交货，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中,如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时,应及时以书面形式将拖延的事实,可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第13条规定外,如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务,甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按每周赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一(1%)计收,直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五(5%)。一周按七天计算,不足七天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额,甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话,不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件,但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于:战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大的变化,以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后,当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽实际可能继续履行合同义务,并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 履约保证金

14.1 在本合同签署之后,乙方应向甲方提交一笔金额相当于合同总价百分之三(3%)的履约保证金。履约保证金在按本合同规定验收合格后15日内,甲方一次性将履约保证金无息退还乙方。

14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务,则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的,乙方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

15.1 甲乙双方如在履行合同中发生纠纷,首先应友好协商,协商不成,甲乙双方均应向合同签订地起诉。

16. 违约终止合同

16.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下,甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书,提出终止部分或全部合同。

- (1) 如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物。
- (2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16.2 如果乙方根据上述16.1款的规定,终止了全部或部分合同,甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物,乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是,乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16.3 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为,甲方有权解除合同,并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产,甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

18. 合同转让和分包

18.1 除甲方事先书面同意外,乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章并且在买方收到卖方提供的履约保证金后生效。

19.2 本合同一式贰份,以中文书就,签字各方各执一份。

20. 合同附件

20.1 本合同附件包括:

招标文件、投标文件。

20.2 本合同附件与合同具有同等效力。

20.3 合同文件应能相互解释,互为说明。若合同文件之间有矛盾,则以最新的文件为准。

21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议,并成为本合同不可分割的一部分之外,本合同条件不得有任何变化或修改。

签约各方:

甲方(盖章):

乙方(盖章):

法定代表人或授权委托人(签章):

法定代表人或授权委托人(签章):

日期: [合同中心-签订时间]

日期: [合同中心-签订时间_1]

合同签订点:网上签约

包2 合同模板:

[合同中心-合同名称]

合同项目名称: [合同中心-项目名称]

合同编号: [合同中心-合同编码]

合同各方:

甲方: [合同中心-采购单位名称]

乙方: [合同中心-供应商名称]

地址: [合同中心-采购单位所在地]

地址: [合同中心-供应商所在地]

邮政编码: [合同中心-采购单位邮编] 邮政编码: [合同中心-供应商单位邮编]
电话: [合同中心-采购单位联系人电话] 电话: [合同中心-供应商联系人电话]
传真: [合同中心-采购单位传真] 传真: [合同中心-供应商单位传真]
联系人: [合同中心-采购单位联系人] 联系人: [合同中心-供应商联系人]
开户银行: [合同中心-供应商银行名称]
银行账号: [合同中心-供应商银行账号]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规之规定, 本合同当事人遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则, 在本项目经过政府采购的基础上, 经协商一致, 同意按下述条款和条件签署本合同:

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下货物:

1.1 乙方所提供的 **包件二: 血管内超声系统 1 套** 其来源应符合国家的有关规定, 货物的规格型号、配置、功能、制造商、产地、单价、数量等信息详见合同附件。

2. 合同价格、交货地点、交货时间和交货状态

2.1 合同价格

本合同价格为人民币 [合同中心-合同总价] 元整; 大写 [合同中心-合同总价大写]。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中, 甲方不再另行支付其它任何费用。

2.2 交货地点: 上海市松江区中山中路 748 号

2.3 交货时间: 详见投标文件

2.4 交货状态: 设备安装、调试、验收合格。

3. 质量标准和要求

3.1 乙方所出售标的物的质量标准按照国家标准或行业标准或企业标准确定。没有国家标准、行业标准和企业标准的, 按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3.2 乙方所出售的标的物还应符合国家和上海市人民政府之有关规定。

3.3 如果质量标准不统一的, 应以甲方所选择的质量标准为依据。

4. 权利瑕疵担保

4.1 乙方保证对其出售的标的物享有合法的权利;

4.2 乙方应保证在其出售的标的物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权, 如抵押权、质押权、留置权等;

4.3 乙方应保证其所出售的标的物没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4.4 如甲方使用该标的物构成上述侵权的, 则由乙方承担全部责任。

5. 包装要求

5.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装, 这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求, 以确保货物安全无损地运抵指定现场。

5.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

6. 验收

6.1 货物的数量不足或表面瑕疵甲方应在验收时当面提出，对质量问题之异议应在安装调试后七日内提出。

6.2 甲方可采取以下第（1）方式对货物组织验收：

（1）甲方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。甲方在货物送达后无正当理由而拖延验收或不验收超过上述6.1款所规定的验收期的，则视为其已验收通过。但对货物有质量保证期的，适用质量保证期之规定。

（2）邀请国家认可的质量检测机构参加验收。对于大型或者复杂的政府采购项目应当由甲方邀请法定的质量检测机构参加验收，由其出具验收报告，参加验收的成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。

7. 付款

7.1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7.2 本合同款项按照招标文件要求支付。

在货物交付并经最终验收合格正常使用后，买方应申请财政向卖方支付合同总价100%的货款。

8. 伴随服务

8.1 乙方应提交所提供货物的技术文件，应包括相应的每一套设备和仪器的中文技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和/或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

8.2 乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场安装、调试和启动监督；

（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

（3）在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除卖方在质量保证期内所承担的义务；

（4）在厂家和/或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对使用单位操作人员进行培训。

8.3 伴随服务的费用应包含在合同价中，买方不再另行支付。

9. 质量保证

9.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终交付验收后不少于【合同中心-合同有效期】个月的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

9.2 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方根据本合同第10条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

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

9.4 乙方应向买方提交一笔金额相当于合同总价百分之三（3%）的质量保证金，质量保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交质量保证金所需的有关费用均由其自行承担。质量保证金应在甲方最后一次付款前支付，有效期为验收合格后[合同中心-合同有效期_1]个月。质量保证金期满后15天内，甲方应一次性将质量保证金无息退还乙方，无正当理由逾期不退的，甲方应承担由此而造成的乙方直接损失。

10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在检验期和质量保证期内，如果乙方对缺陷产品负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

(2) 根据货物的质量状况以及买方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低货物的价格。

(3) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(4) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额或没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延交货，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第13条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一（1%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一周按七天计算，不足七天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 履约保证金

14.1 在本合同签署之后，乙方应向甲方提交一笔金额相当于合同总价百分之三（3%）的履约保证金。履约保证金在按本合同规定验收合格后15日内，甲方一次性将履约保证金无息退还乙方。

14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

15.1 甲乙双方如在履行合同中发生纠纷，首先应友好协商，协商不成，甲乙双方均应向合同签订地起诉。

16. 违约终止合同

16.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16.2 如果乙方根据上述16.1款的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16.3 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

18. 合同转让和分包

18.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章并且在买方收到卖方提供的履约保证金后生效。

19.2 本合同一式贰份，以中文书就，签字各方各执一份。

20. 合同附件

20.1 本合同附件包括：

招标文件、投标文件。

20.2 本合同附件与合同具有同等效力。

20.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

日期：[合同中心-签订时间]

日期：[合同中心-签订时间_1]

合同签订点：网上签约

包 3 合同模板：

[合同中心-合同名称]

合同项目名称：[合同中心-项目名称]

合同编号：[合同中心-合同编码]

合同各方：

甲方：[合同中心-采购单位名称]

乙方：[合同中心-供应商名称]

地址：[合同中心-采购单位所在地]

地址：[合同中心-供应商所在地]

邮政编码：[合同中心-采购单位邮编]

邮政编码：[合同中心-供应商单位邮编]

电话：[合同中心-采购单位联系人电话]

电话：[合同中心-供应商联系人电话]

传真：[合同中心-采购单位传真]

传真：[合同中心-供应商单位传真]

联系人：[合同中心-采购单位联系人]

联系人：[合同中心-供应商联系人]

开户银行：[合同中心-供应商银行名称]

银行账号：[合同中心-供应商银行账号]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规之规定，本合同当事人遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，在本项目经过政府采购的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下货物：

1.1 乙方所提供的 **包三：彩色多普勒超声诊断仪（妇产专用）1套** 其来源应符合国家

的有关规定，货物的规格型号、配置、功能、制造商、产地、单价、数量等信息详见合同附件。

2. 合同价格、交货地点、交货时间和交货状态

2.1 合同价格

本合同价格为人民币[合同中心-合同总价]元整；大写[合同中心-合同总价大写]。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

2.2 交货地点：上海市松江区中山中路 748 号

2.3 交货时间：详见投标文件_

2.4 交货状态：设备安装、调试、验收合格。

3. 质量标准和要求

3.1 乙方所出售标的物的质量标准按照国家标准或行业标准或企业标准确定。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3.2 乙方所出售的标的物还应符合国家和上海市人民政府之有关规定。

3.3 如果质量标准不统一的，应以甲方所选择的质量标准为依据。

4. 权利瑕疵担保

4.1 乙方保证对其出售的标的物享有合法的权利；

4.2 乙方应保证在其出售的标的物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等；

4.3 乙方应保证其所出售的标的物没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4.4 如甲方使用该标的物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

5. 包装要求

5.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。

5.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

6. 验收

6.1 货物的数量不足或表面瑕疵甲方应在验收时当面提出，对质量问题之异议应在安装调试后七日内提出。

6.2 甲方可采取以下第（1）方式对货物组织验收：

（1）甲方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。甲方在货物送达后无正当理由而拖延验收或不验收超过上述 6.1 款所规定的验收期的，则视为其已验收通过。但对货物有质量保证期的，适用质量保证期之规定。

（2）邀请国家认可的质量检测机构参加验收。对于大型或者复杂的政府采购项目应当由甲方邀请法定的质量检测机构参加验收，由其出具验收报告，参加验收的成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。

7. 付款

7.1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7.2 本合同款项按照招标文件要求支付。

在货物交付并经最终验收合格正常使用后，买方应申请财政向卖方支付合同总价 100%的货款。

8. 伴随服务

8.1 乙方应提交所提供货物的技术文件，应包括相应的每一套设备和仪器的中文技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和/或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

8.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装、调试和启动监督；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除卖方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在厂家和/或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对使用单位操作人员进行培训。

8.3 伴随服务的费用应包含在合同价中，买方不再另行支付。

9. 质量保证

9.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终交付验收后不少于[合同中心-合同有效期]个月的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

9.2 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

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

9.4 乙方应向甲方提交一笔金额相当于合同总价百分之三（3%）的质量保证金，质量保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交质量保证金所需的有关费用均由其自行承担。质量保证金应在甲方最后一次付款前支付，有效期为验收合格后[合同中心-合同有效期_1]个月。质量保证金期满后 15 天内，甲方应一次性将质量保证金无息退还乙方，无正当理由逾期不退的，甲方应承担由此而造成的乙方直接损失。

10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在检验期和质量保证期内，如果乙方对缺陷产品负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

- (1) 乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- (2) 根据货物的质量状况以及买方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低货物的价格。
- (3) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(4) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内,按照上述规定的任何一种方法采取补救措施,甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额或没收质量保证金,如不足以弥补甲方损失的,甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延交货,甲方有权没收乙方提供的履约保证金,或解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中,如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时,应及时以书面形式将拖延的事实,可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第13条规定外,如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务,甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按每周赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一(1%)计收,直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五(5%)。一周按七天计算,不足七天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额,甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话,不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件,但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于:战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化,以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后,当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽实际可能继续履行合同义务,并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 履约保证金

14.1 在本合同签署之后,乙方应向甲方提交一笔金额相当于合同总价百分之三(3%)的履约保证金。履约保证金在按本合同规定验收合格后15日内,甲方一次性将履约保证金无息退还乙方。

14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务,则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的,乙方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

15.1 甲乙双方如在履行合同中发生纠纷,首先应友好协商,协商不成,甲乙双方均应向合同签订地起诉。

16. 违约终止合同

16.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下,甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书,提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16.2 如果乙方根据上述 16.1 款的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16.3 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

18. 合同转让和分包

18.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章并且在买方收到卖方提供的履约保证金后生效。

19.2 本合同一式贰份，以中文书就，签字各方各执一份。

20. 合同附件

20.1 本合同附件包括：

招标文件、投标文件。

20.2 本合同附件与合同具有同等效力。

20.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

日期：[合同中心-签订时间]

日期：[合同中心-签订时间_1]

合同签订点：网上签约

附件：采购需求

项目名称	松江区中心医院超声设备采购项目
采购内容	包件 1：彩色多普勒超声诊断仪（全身机）2 套，预算金额 380 万元； 包件 2：血管内超声系统 1 套，预算金额 159.5 万元； 包件 3：彩色多普勒超声诊断仪（妇产专用），预算金额 150 万元； 本项目预算金额为 689.5 万元，投标总价超过预算金额或单个包件超过预算的报价均按无效投标处理。

序号	需求内容及描述	评分分值	是否要提供技术支持资料(是/否)
1	包件 1：彩色多普勒超声诊断仪（全身机）1		
1.1	主要功能与目标： 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	/	
1.2	系统技术规格及概述：	/	
★1.2.1	设备分图像显示屏和操作触摸屏。显示屏≥21 英寸、触摸屏≥12 英寸	★	
★1.2.2	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）	★	是
1.2.3	组织特异性成像预设，针对不同脏器预设最佳声波传播速度用于计算成像，减少因成像声速值与实际声速值偏差导致图像失真	0.2	
1.2.4	一键实时自动匹配至最优化状态	0.2	
1.2.5	多级信号处理系统	0.2	
1.2.6	高倍波束并行处理系统	0.2	
1.2.7	二维灰阶模式	0.2	
1.2.8	谐波成像模式	0.2	
1.2.9	M 型模式	0.2	
1.2.10	彩色 M 型模式	0.2	
1.2.11	彩色多普勒成像（包括彩色、能量、方向能量多普勒模式）	0.2	
1.2.12	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）	0.2	
1.2.13	组织多普勒成像	0.2	
1.2.14	宽景成像	0.2	
1.2.15	空间复合成像，最高可达 9 线偏转	0.2	
1.2.16	斑点抑制成像	0.2	
1.2.17	频率复合成像	0.2	

1.2.18	独立角度偏转	0.2	
1.2.19	扩展成像（要求凸阵、线阵、容积、心脏探头可用）	0.2	
1.2.20	实时双幅对比成像	0.2	
1.2.21	高分辨率血流成像	0.2	
1.2.22	精细血流自动识别成像	0.2	
1.2.23	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	0.2	
1.2.24	全屏放大	0.2	
1.2.25	局部放大（支持前端、后端放大）	0.2	
1.2.26	造影及造影定量分析功能：	/	
1.2.26.1	支持腹部单晶体探头、浅表探头	0.2	
1.2.26.2	支持低机械指数造影	0.2	
1.2.26.3	支持向后存储，≥5分钟电影	0.2	
1.2.26.4	支持向前存储	0.2	
1.2.26.5	双实时：实时显示组织图像和造影图像	0.2	
1.2.26.6	支持造影击碎	0.2	
1.2.26.7	支持斑点噪声抑制	0.2	
1.2.26.8	具备混合模式	0.2	
1.2.26.9	支持造影图像和组织图像位置互换	0.2	
1.2.26.10	支持微血管造影增强功能	0.2	
#1.2.26.11	造影定量分析（取样点可跟踪感兴趣区运动）	1	
★1.2.27.1	剪切波定量式弹性成像	★	
1.2.27.2	支持二维剪切波弹性成像图的动态显示	0.2	
1.2.27.3	可以对组织硬度信息进行定量测量。	0.2	
1.2.27.4	具备三种组织硬度定量参数，分别为杨氏模量，剪切模量和剪切波速度值。	0.2	
#1.2.28	应变式弹性成像：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，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，	1	
1.2.29	支持自动 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	0.2	
1.2.30	支持语言，英语，中文（包括键盘输入、注释、操作面板等）	0.2	
1.2.31	心脏成像功能：	/	
1.2.31.1	标配成人心脏相控阵探头扫描角度≥120°	0.2	
1.2.31.2	二维支持像素优化技术，分级可调，智能抑制噪声，增强组织显示。	0.2	
1.2.31.3	支持心肌组织多普勒速度成像，并且在组织多普勒的同时支	0.2	

	持解剖 M 型和曲线解剖 M 型		
1.2.31.4	心功能自动计算功能：在心肌的动态运动下自动追踪描记心内膜并计算出心功能参数，同屏分三部分图像显示动态包络曲线、舒张末期以及收缩末期包络曲线，自动得到 EF、CO、SV 等心功能数据	0.2	
1.2.31.5	支持心肌组织多普勒定量分析：能显示组织速度曲线就组织运动的同步性/舒张功能/收缩功能等进行多参数研究，并且无需多次取样直接将组织速度曲线、组织位移曲线、组织背散强度曲线相互转换，同屏显示曲线≥8 条	0.2	
1.2.31.6	支持心肌二维斑点追踪技术，心肌应变和应变率分析，自动评估 17 节段心肌功能，以牛眼图形式直观显示	0.2	
1.2.31.7	支持心脏二维灰阶血流成像（附图）	0.2	是
1.2.31.8	智能血管检查技术：一键完成八步以上操作步骤，自动完成整个血管检查。（包括自动识别血管位置、自动调整彩色取样框位置、角度，调整频谱取样容积及角度、自动优化图像、自动测量）（附动态视频）	0.2	是
1.3	测量/分析和报告：	/	
1.3.1	常规测量：	/	
1.3.1.1	多普勒测量	0.2	
1.3.1.2	自动频谱测量	0.2	
1.3.2	全科测量包，自动生成报告：腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、小器官、儿科、血管、神经、急诊科	0.2	
1.3.3	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。	0.2	
1.4	电影回放和原始数据处理：	/	
1.4.1	所有模式下可用：	/	
1.4.1.1	支持手动、自动回放	0.2	
1.4.1.2	支持 4D 电影回放	0.2	
1.4.1.3	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	0.2	
1.4.1.4	支持图像对比（动态、静态）	0.2	
1.5	检查存储和管理（内置超声工作站）：	/	
1.5.1	检查存储：系统硬盘≥1T 硬盘	0.1	
1.5.2	内置超声工作站： 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	0.2	
1.6	连通性要求：	/	
1.6.1	支持网络连接	0.2	
★1.6.2	支持移动设备无线传输	★	
1.6.3	DICOM 3.0	0.1	
1.6.4	视频/音频输入、输出	0.1	

1.6.5	≥ 5 个 USB 接口	0.1	
1.6.6	DVD R/W 刻录光驱	0.1	
1.7	系统技术参数及要求:	/	
★1.7.1	探头接口≥4 个, 均为无针触点式探头接口, 探头接口大小一致	★	
1.7.2	二维灰阶模式:	/	
1.7.2.1	数字化声束形成器	0.2	
1.7.2.2	全程动态聚焦	0.2	
1.7.2.3	多倍信号并行处理	0.2	
1.7.2.4	预设条件: 针对不同的检查脏器, 预置最佳图像检查条件	0.2	
1.7.2.5	最大显示深度: ≥38cm (提供图片证明)	0.2	是
1.7.2.6	最大帧率: ≥650 帧/秒	0.2	
1.7.2.7	TGC: ≥8 段	0.2	
1.7.2.8	LGC: ≥4 段	0.2	
1.7.2.9	二维灰阶: ≥256	0.2	
1.7.2.10	动态范围: ≥160	0.2	
1.7.2.11	增益调节: B/M/D 分别独立可调, ≥100	0.2	
1.7.2.12	伪彩图谱: ≥8 种	0.2	
1.7.3	彩色多普勒成像:	/	
1.7.3.1	包括速度、速度方差、能量、方向能量显示等	0.2	
1.7.3.2	显示方式: B/C、B/C/M、B/POWER、B/C/PW	0.2	
1.7.3.3	取样框偏转: ≥±30 度 (线阵探头)	0.2	
1.7.3.4	最大帧率: ≥200 帧/秒	0.2	
1.7.3.5	支持 B/C 同宽	0.2	
1.7.4	频谱多普勒模式:	/	
1.7.4.1	包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续多普勒	0.2	
1.7.4.2	显示方式: B, PW, B/PW, B/C/PW, B/CW, B/C/CW 等等	0.2	
1.7.4.3	显示控制: 反转、零移位、B 刷新、D 扩展、B/D 扩展等	0.2	
1.7.4.4	最大速度: ≥7.60m/s (连续多普勒速度: ≥30m/s)	0.2	
1.7.4.5	最小速度: ≤1 mm /s (非噪声信号)	0.2	
1.7.4.6	取样容积: 0.5-20mm, 支持所有探头	0.2	
1.7.4.7	偏转角度: ≥±30 度 (线阵探头)	0.2	
1.7.4.8	零位移动: ≥8 级	0.2	
1.7.4.9	快速角度校正	0.2	
1.7.4.10	支持频谱自动测量	0.2	

1.8	探头规格:	/	
1.8.1	频率: 超宽频带或变频探头	0.1	
1.8.2	二维、彩色、多普勒均可独立变频	0.1	
1.8.3	探头类型: 相控阵、凸阵、线阵	0.1	
1.8.4	配腹部单晶体探头和心脏单晶体探头	0.1	
1.8.5	探头频率:	/	
1.8.5.1	频率带宽 1.2-14MHz (依据不同探头)	0.1	
1.8.5.2	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, ≥3 段	0.1	
1.8.5.3	单晶体电子凸阵: 超声频率 1.2- 6.0 MHz	0.1	
1.8.5.4	电子线阵: 超声频率 5.5-14.0 MHz	0.1	
1.8.5.5	电子线阵: 3.0-9.0 MHz	0.1	
1.8.5.6	单晶体电子相控阵探头: 1.5-4.5 MHz	0.1	
1.8.6	穿刺引导: 凸阵、线阵、相控阵具备多角度穿刺引导功能	0.1	
1.9	声功率输出调节: B/M、彩色、频谱多普勒输出功率可选择分级调节	0.1	
1.10	外设和附件:	/	
1.10.1	配置耦合剂加热器	0.1	
1.10.2	专业腔内探头放置架	0.1	
1.10.3	专业探头放置槽 ≥7 个	0.1	
1.10.4	支持数字黑白、模拟黑白、数字彩色、模拟彩色、文本及无线打印机	0.1	
1.10.5	支持生理信号: ECG 及 PCG	0.1	
1.11	配置: 全数字化彩色多普勒超声诊断系统主机 腹部凸阵变频探头 一把 心脏相控阵变频探头 一把 小器官线性变频探头 一把 血管线性变频探头 一把		
2	包件 1: 彩色多普勒超声诊断仪 (全身机) 2		
2.1	主要功能与目标: 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		
2.2	系统技术规格及概述:	/	
2.2.1	≥23 寸高分辨率彩色液晶显示器, ≥13 寸彩色触摸屏	0.2	
2.2.2	控制面板上可定义按键 ≥10 个 (含小键盘)	0.2	
★2.2.3	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)	★	是
2.2.4	组织特异性成像预设, 针对不同脏器预设最佳声波传播速度用于计算成像, 减少因成像声速值与实际声速值偏差导致图	0.2	

	像失真		
2.2.5	声速匹配技术, 可根据人体组织真实情况, 一键实时自动匹配至最佳成像声速, 并以具体数值在屏幕上显示 (提供屏幕证明图片)	0.2	是
2.2.6	多级信号处理系统	0.2	
2.2.7	高倍波束并行处理系统	0.2	
★2.2.8	探头接口 ≥ 4 个, 均为无针触点式探头接口, 探头接口大小一致, 2D及3D探头接口通用	★	
2.2.9	二维灰阶模式	0.2	
2.2.10	谐波成像模式	0.2	
2.2.11	彩色多普勒成像 (包括彩色、能量、方向能量多普勒模式)	0.2	
2.2.12	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)	0.2	
2.2.13	组织多普勒成像	0.2	
2.2.14	宽景成像	0.2	
2.2.15	空间复合成像, 最高可达9线偏转斑点抑制成像	0.2	
2.2.16	频率复合成像	0.2	
2.2.17	独立角度偏转	0.2	
2.2.18	扩展成像 (要求凸阵、线阵、容积、心脏探头可用, 提供证明图片)	0.2	是
2.2.19	实时双幅对比成像	0.2	
2.2.20	高分辨率血流成像	0.2	
2.2.21	精细血流自动识别成像	0.2	
2.2.22	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	0.2	
2.2.23	全屏放大	0.2	
2.2.24	局部放大 (支持前端、后端放大)	0.2	
#2.2.25.1	造影及造影定量分析功能, 要求支持腹部探头、浅表探头	1	
2.2.25.2	支持低机械指数造影	0.2	
2.2.25.3	双计时器	0.2	
2.2.25.4	支持向后存储, ≥ 5 分钟电影	0.2	
2.2.25.5	支持向前存储	0.2	
2.2.25.6	双实时: 实时显示组织图像和造影图像	0.2	
2.2.25.7	支持造影击碎	0.2	
2.2.25.8	支持斑点噪声抑制	0.2	
2.2.25.9	具备混合模式	0.2	
2.2.25.10	支持造影图像和组织图像位置互换	0.2	

2.2.25.11	支持微血管造影增强功能	0.2	
2.2.25.12	支持造影定量分析（取样点可跟踪感兴趣区运动）	0.2	
#2.2.26.1	支持应变式弹性成像：	1	
2.2.26.2	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	0.2	
2.2.26.3	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	0.2	
★2.2.27	支持高帧率剪切波定量式弹性成像功能可以动态显示二维剪切波弹性成像图，具备三种定量参数，包括剪切波速度，杨氏模量和剪切模量。	★	
2.2.28	支持乳腺病灶自动分析，自动识别并包络乳腺肿瘤边界，系统通过分析乳腺病灶图像，自动给出 BI-RADS 分级建议。	0.2	
2.3	测量/分析和报告：	/	
2.3.1	常规测量：	/	
2.3.1.1	多普勒测量	0.2	
2.3.1.2	自动频谱测量	0.2	
2.3.2	全科测量包，自动生成报告：腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、小器官、儿科、血管、神经、急诊科	0.2	
2.4	电影回放和原始数据处理：	/	
2.4.1	所有模式下可用：	/	
2.4.1.1	支持手动、自动回放	0.2	
2.4.1.2	支持 4D 电影回放	0.2	
2.4.1.3	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	0.2	
2.4.1.4	支持图像对比（动态、静态）	0.2	
2.4.2	原始数据处理，支持动、静态图像冻结后，最大可进行 36 项参数调节。	0.2	
2.5	检查存储和管理（内置超声工作站）：	/	
2.5.1	系统硬盘≥1T	0.1	
2.5.2	内置超声工作站： 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	0.2	
2.6	连通性要求：	/	
2.6.1	支持网络连接	0.2	
#2.6.2	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，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	1	#
2.6.3	支持超声远程会诊系统	0.2	
2.6.4	DICOM 3.0：DICOM 妇产科、心脏、血管、乳腺结构化报告	0.2	
2.6.5	视频/音频输入、输出	0.2	

2.6.6	支持 ECG/PCG 信号	0.2	
2.6.7	≥5 个 USB 接口	0.2	
2.6.8	DVD R/W 刻录光驱	0.2	
2.7	系统技术参数及要求	/	
2.7.1	二维灰阶模式:	/	
2.7.1.1	数字化声束形成器	0.2	
2.7.1.2	全程动态聚焦	0.2	
2.7.1.3	多倍信号并行处理	0.2	
2.7.1.4	扫描频率:	/	
2.7.1.4.1	电子凸阵: 超声频率 1.2- 6.0 MHz	0.2	
2.7.1.4.2	电子相控阵: 超声频率 1.0- 5.0 MH	0.2	
2.7.1.4.3	电子线阵: 超声频率 1.8- 9.8MHz	0.2	
2.7.1.4.4	电子线阵: 超声频率 3-13 MHz	0.2	
2.7.1.5	预设条件: 针对不同的检查脏器, 预置最佳图像检查条件	0.2	
2.7.1.6	最大显示深度: ≥38cm (提供图片证明)	0.2	是
2.7.1.7	最大帧率: ≥1000 帧/秒	0.2	
2.7.1.8	TGC: ≥8 段, LGC: ≥6 段	0.2	
2.7.1.9	二维灰阶: ≥256	0.2	
2.7.1.10	动态范围: ≥160	0.2	
2.7.1.11	增益调节: B/M/D 分别独立可调, ≥100	0.2	
2.7.1.12	伪彩图谱: ≥8 种	0.2	
2.7.2	彩色多普勒成像:	/	
2.7.2.1	包括速度、速度方差、能量、方向能量显示等	0.2	
2.7.2.2	显示方式: B/C、B/C/M、B/POWER、B/C/PW	0.2	
2.7.2.3	取样框偏转: ≥±30 度 (线阵探头)	0.2	
2.7.2.4	最大帧率: ≥200 帧/秒	0.2	
2.7.2.5	支持 B/C 同宽	0.2	
2.7.3	频谱多普勒模式:	/	
2.7.3.1	包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续多普勒	0.1	
2.7.3.2	显示方式: B, PW, B/PW, B/C/PW, B/CW, B/C/CW 等等	0.1	
2.7.3.3	显示控制: 反转、零移位、B 刷新、D 扩展、B/D 扩展等	0.1	
2.7.3.4	最大速度: ≥7.60m/s (连续多普勒速度: ≥30m/s)	0.1	
2.7.3.5	最小速度: ≤1 mm /s (非噪声信号)	0.1	
2.7.3.6	取样容积: 0.5-30mm ,支持所有探头	0.1	

2.7.3.7	偏转角度：≥±30度 (线阵探头)	0.1	
2.7.3.8	零位移动：≥8级	0.1	
2.7.3.9	快速角度校正	0.1	
2.7.3.10	支持频谱自动测量	0.1	
2.8	声功率输出调节：B/M、彩色、频谱多普勒输出功率可选择分级调节	0.1	
2.9	外设和附件：	/	
2.9.1	配置耦合剂加热器	0.1	
2.9.2	专业腔内探头放置架	0.1	
2.9.3	专业探头放置槽≥7个	0.1	
2.9.4	支持数字黑白、模拟黑白、数字彩色、模拟彩色、文本及无线打印机	0.1	
2.9.5	支持脚踏开关	0.1	
2.9.6	支持生理信号：ECG及PCG	0.1	
★2.10	①配合医院建设一间超声介入手术室，需要提供手术室内配套的相关设备：多功能电动手术床、手术无影灯、手术麻醉吊塔、监护仪、注射泵等各一台。 ②配合医院建设远程超声诊断网络，需要为远程会诊中心配置：1、会诊中心专家端1套（远程超声会诊工作站系统、工作站显示器、远程会诊软件系统、挂壁高清大屏、音频设备、专业摄像头）；2、社区卫生服务中心端1套（远程超声会诊工作站系统、远程会诊软件系统、医学影像定制编解码卡、高清连接线、音频设备、专业摄像头）。	★	
2.11	配置 彩色多普勒超声诊断仪主机：1台 探头*4把 应用软件包含：腹部、产科、妇科、心脏、小器官、泌尿、血管、儿科、急诊、麻醉、全科及其它相关软件等技术参数所描述的相关配套软件和附件	/	
	小计分值	40分	
2.12	售后服务条款：		
2.12.1	售后服务响应时间：保修响应时间≤2小时，到达现场时间≤12小时，24小时内修复，如不能修复，免费提供备机服务，直到原设备修复。		
2.12.2	服务内容与计划：卖方提供货物最终交付验收后不少于36个月的质量保证期（特殊保修或不保修物品请详细列出），保修期自验收合格之日起计算，保修期内免费更换零配件及工时费，卖方在保修期内应确保开机率为95%以上，如达不到此要求，即相应延长保修期。		
2.12.3	维保内容与价格：保修期满后，人工费为单次故障0元，年度保修合同价不高于设备总价的5%，年度定期预防性维护保养次数不少于4次，并有PM报告。		
2.12.4	备品备件供货与价格：保修期内免费更换零配件及工时费，24小时内修复，如不能修复，提供备机。保修期满后，卖方负责设备的终身维修并应继续提供优质服务，储备足够的零		

	配件备库，保修期满后以不高于 7 折的优惠价供应维修零配件。消耗品的供应由双方另设协议决定。 卖方应在用户当地或省会中心城市设置备件库，存入所有必须的备件，保证必要时可以及时供应		
2.12.5	列出主要零配件名称、价格和折扣率		
2.12.6	列出主要耗材的名称、报价和阳光采购平台的价格		
2.13	伴随服务要求		
2.13.1	现场安装调试		
2.13.2	提供技术援助：卖方必须向买方承诺技术后援支持，卖方必须明确指出技术支持服务提供者。为设备软件的功能扩充提供至少五年的免费技术支持。 在用户当地或省会中心城市，卖方应配置多名工程技术人员，随时提供开箱验货、安装、调试或维修等服务。 在用户当地或省会中心城市，卖方应配置专业技术人员提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能。		
2.13.3	培训：卖方应派专业人员在项目现场对买方使用人员进行培训和指导，在使用一段时间后可根据买方的要求另行安排培训计划。		
2.13.4	验收方案：买方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，卖方应负责按照买方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此产生的一切损失和费用。验收合格后，买方在验收单上签署验收意见及加盖公章。		

序号	需求内容及描述	评分分值	是否要提供技术支持资料（是/否）
3	包件 2：血管内超声系统	/	
3.1	主要功能与目标： 配合超声成像导管用于血管内病变的超声成像检查，更准确判断患者是否进行血管成形术和动脉斑块旋切术等腔内介入手术。	/	
3.2	设备硬件部分参数	/	
3.2.1	多功能介入超声诊断平台，支持 9MHz~60MHz 机械旋转式超声导管技术，可用于冠状动脉和心腔内介入治疗。9MHz 及 40MHz 超声导管均已获得 CFDA 认证。	2	
3.2.2	独特的触摸屏式控制面板，可以显示所有按钮，界面直观简洁，流程式菜单避免操作失误。	1	
3.2.3	配备鼠标，通过鼠标进行操作，描绘图像，符合用户习惯。可以通过鼠标滚轮在不同的帧图像之间切换。	1	
3.2.4	内置高速硬盘，可存储≥200 个病人数据。	1	
3.2.5	存储方式多样，可以将图像以 DICOM 2.0 的格式存储于 CD,DVD、移动硬盘，并可以上传至网络。	1	
3.2.6	≥19 英寸，高分辨率（1280*1024）彩色 LCD 显示器，（含内置式麦克风和扬声器）带 2 路 DVI-D 图像输出端口	1	
3.2.7	系统处理器：双 CPU 分布式系统，采集处理器 Celeron 2GHz，显像处理器：Intel Core i5-4590S 2.0GHz	1	
3.2.8	热敏优质打印机，分辨率大于 325dpi，灰度等级大于等于 8 位，图像元素最大支持 4096*1280 点。	0.5	

3.2.9	驱动马达兼具自动回撤和手动回撤功能，可显示回撤距离。自动回撤，回撤速度有 0.5mm/s 和 1mm/s 两种模式，自动回撤距离不低于 10cm，最大采集数约 6000 帧图像。手动回撤，最大采集数为 6800 帧图像	2	
3.2.10	移动式系统	0.5	
3.3	设备软件部分参数	/	
3.3.1	具有自动化血管壁和血管内腔测量功能的计算软件，可通过计算机图像分析功能自动检测和识别截面管腔和血管边界。	2	
3.3.2	可自动或手动血管壁和血管内腔测量功能；可自动或手动描绘管腔和血管壁，可提供血管最小、最大直径和面积，可提供病变直径和面积狭窄率，可提供病变直径和面积与参照病变直径和面积比值	0.5	
#3.3.3	具有图像动态回顾功能： 反复播放当前位置前后一定帧数范围的图像，组成动态影像，以清晰确定血管腔及血流边界；帧数范围可在 3-15 范围内调节。	3	
#3.3.4	具有双图功能： 主显示屏上同时显示来自同一回撤不同帧的两幅截面图像。通过双图，可以查看血管的多个部分，并比较远端和近端图像及病变，它还可以自动显示图像之间的距离。	3	
3.3.5	根据数据处理控件，提供图像处理以帮助除去图像中因血细胞移动反射而形成的“血斑”，使图像更清晰。	1	
3.3.6	书签： 可在任意位置添加书签，数量不限，便于记录并快速查看书签图像。	1	
3.3.7	书签缩略图： 将书签的帧的缩略图显示在截面视图之下，允许您快速地识别并导航到加书签的帧，同时显示相应的截面图像。	1	
#3.3.8	自动书签距离测量： 可自动测量书签间距离、当前位置到各书签的距离或者当前位置到参考位置的距离	3	
3.3.9	注释： 可在图像中任意位置添加注释，注释可自定义，可保存或修改。	1	
3.3.10	长轴标尺功能： 长轴图像下显示距离标尺，以便于进行测量。	1	
3.3.11	对于图像的任意帧可以进行多次面积和距离测量；最多可进行 3 次面积测量和 9 次距离测量。	1	
3.3.12	可提供图像直接以 Windows 兼容的.wmv 视频输出格式及 PNG 或者 JPG 格式的静态图片。	1	
3.3.13	DICOM 2.0 格式病例存档，并提供五种压缩格式：无压缩格式、JEPG Lossless 格式 和 JEPG HIGH QUALITY 格式、JEPG MED QUALITY 格式和 JEPG LOW QUALITY 格式	1	
3.3.14	图像降噪模式： 具备图像降噪选择模式，可以有效降低图像噪声信号，提高图像分辨率	1	
3.3.15	管腔暗度调节模式： 具备管腔暗度调节选择模式，通过管腔暗度调节，可以有效分辨出血液与其他组织。	1	
3.3.16	长轴标签功能： 开启该功能后，长轴远端和近端自动标记，利于术中快速识别	1	

批注 [微软用户1]: 配置里

3.3.17	演示转换功能： 主机上任意病例转换为演示案例，并可对 ID 及名字等进行编辑	1	
3.3.18	界面扁平化： 功能键扁平化设置，快速直接访问/切换软件功能	1	
3.3.19	输出影像格式： 能够输出.wmv 视频格式，方便用户直接在 Windows 操作系统中使用，避免繁琐转换中影像质量降低	0.5	批注 [微软用户2]: 配置里
3.3.20	存储媒介： 可以将机器硬盘内的图像以 DICOM 2.0 格式存储到网络和任何一种 DVD,CD 和移动硬盘中，存储方式多样且灵活	0.5	批注 [微软用户3]: 配置里
3.3.21	自动时间增益： 自动调节远近场超声图像增益，使图像更清晰	0.5	批注 [微软用户4]: 配置里
3.4	超声导管部分参数		
3.4.1	用于冠脉血管的超声导管： 具有宽带技术的机械旋转式超声导管，频率 40MHz，轴向分辨率达到 38 μm。进入外廓 2F，最大外廓 2.15F，可兼容 5F 指引导管。	2	
3.4.2	用于心腔内的超声导管： 工作频率 9MHz，可以探测心脏腔内各组织成分的形态、比重和质地。	1	
	小计分值	40 分	
3.5	配置 (1) 硬件部分： 图像工作站*壹套：UFR，数据整理，测绘，大数据处理 移动车*壹台 图像显示屏*壹部 采集处理器*壹台 显像处理器*壹台 驱动马达*壹台 内置硬盘*壹台 触摸屏式控制面板*壹台 鼠标*壹台 打印机*壹台 附件盒*壹盒：（含机器使用说明书（英文）、刻录光盘一套、PC 机用 DICOM 阅读测量软件包一套） AC 电源隔离转换器*壹台 工具箱（具体工具）壹盒：十字螺丝刀、一字螺丝刀，美工刀等 (2) 软件部分： 兼容导管模式：可兼容 40MHz 和 9MHz 导管，以适应血管内和心腔内多种临床应用 操作系统平台*壹套：Windows 7 系统，带深度系统保护功能，可防止病毒及其它原因造成的系统损坏 图像动态回顾*壹套 图像降噪模式*壹套		

	管腔暗度调节模式*壹套 长轴标签功能*壹套 演示转换*壹套 扁平化界面 自动时间增益*壹套		
3.6	售后服务要求		
3.6.1	3年保修（特殊保修或不保修物品请详细列出）		
3.6.2	售后服务响应时间：在中国大陆境内设有可受理售后服务事务的全国统一的免费服务专线电话。提供每周7*10小时的售后服务，确保有专人受理。 受理现场维修请求后的工程师抵达现场响应时间≤24小时，48小时内修复。48小时内无法修复的，免费提供相应配置的备用样机，保证正常的工作。		
3.6.3	服务内容与计划： 厂家提供安装、培训、维修等服务，需提供支持证明专业设备维修工程师至少2名。		
3.6.4	维保内容与价格：保修期满后，人工费为单次故障0元，年度保修合同价不高于设备总价的5%，年度定期预防性维护保养次数不少于4次，并有PM报告。		
3.6.5	备品备件供货与价格：厂家在国内有分公司，有备件库，有备用样机，保证产品生命周期内正常使用。 备件更换：提供保修期内损坏备件免费更换（耗材及第三方产品除外），损坏的备件须退还。 保修期满后以不高于7折的优惠价供应维修零配件。		
3.7	伴随服务要求		
3.7.1	调试：现场调试		
3.7.2	提供技术援助：具有专业的技术服务团队，能够给临床提供技术咨询和服务。		
3.7.3	培训：具有完善的培训体系：初、中、高三级培训体系。初级：原理和操作；中级：基础读图，常见病变应用；高级：复杂图像及复杂病变中应用。		
3.7.4	验收方案：合同各方在符合国家相关技术标准的基础上，根据合同的技术标准进行技术验收，验收合格后，使用单位在验收单上签署验收意见并加盖公章		

序号	需求内容及描述	评分分值	是否要提供技术支持资料（是/否）
4	包件3：彩色多普勒超声诊断仪（妇产专用）		
4.1	主要功能与目标： 腹部、妇产科、泌尿科、新生儿、儿科等各科系病例诊断、疑难病例会诊和科研教学等极具价值的顶级高端超声系统，投标设备必须为各厂家高档的专业机。	/	
4.2	彩色超声诊断仪：	/	
4.2.1.1	全数字化超声成像系统，由制造商品牌所在国生产，所提供机型为2016年后最新机型，（以注册证为准）。	0.3	
★4.2.1.2	显示器≥23”寸高清 LED 显示器。	★	

4.2.1.3	具备 ≥ 10 "寸彩色触摸控制屏, 触摸屏幕可直接进行各种操作, 所有功能菜单均可在触摸屏上实现操作。	0.3	
4.2.1.4	具备多国语言操作系统及中文菜单、中文文本输入	0.2	
4.2.1.5	二维灰阶成像及分析单元	0.2	
4.2.1.6	彩色多普勒显示及分析单元	0.2	
4.2.1.7	能量多普勒显示及分析单元	0.2	
4.2.1.8	脉冲多普勒显示及自动分析单元	0.2	
4.2.1.9	组织谐波成像技术	0.3	
4.2.1.10	梯形扩展成像技术	0.3	
4.2.1.11	空间复合成像技术	0.3	
4.2.1.12	斑点减少滤波技术	0.3	
4.2.1.13	具有超高细微精细血流成像技术, 区别于传统血流的显像模式, 提供更为敏感的血流信息。	0.3	
4.2.1.14	图标指示功能, 可任意选择剪贴板中存储的影像, 进行回放、调节、测量、分析和诊断。	0.2	
4.2.1.15	屏幕显示最大可视可调动态范围: $\geq 200\text{dB}$, 可逐级 1dB 可视微调, 可调级数 ≥ 150 (提供动态图像证明, 动态图像中明确显示 $100\text{dB}\sim 200\text{dB}$ 可视可调动态范围逐级 1dB 调节的全过程)。	2	是
4.2.1.16	双幅实时动态显示功能, 同屏显示二维及彩色血流的实时图像, 自动提高线密度, 不降低帧频, 保证获得高质量图像。	0.2	
4.2.1.17	频率复合成像技术, 整场一致性的保证, 屏幕可显示, 多级可调, 可结合其他技术同时使用。	0.2	
4.2.1.18	单键优化: 通过一键操作迅速优化多种参数, 自动优化图像。	0.2	
4.2.1.19	具有消除斑点噪声伪像, 增强边缘显示, 显著提高图像分辨率和对比度, 达到核磁图像效果, 以满足不同组织对图像不同要求, ≥ 5 级可调, 支持所有探头, 并可结合其他图像优化技术同时使用。	0.3	
4.2.1.20	测量放大镜: 可实时同步无失真放大测量取样区域, 同屏双区域显示 (非图像放大后测量, 放大镜图像跟随测量表移动跟踪放大, 测量标中心点与放大镜中心点实时同步), 提高测量数据获取的精确性, 不影响观察测量区域与周边组织位置关系 (提供动态视频证明)。	2	是
#4.2.1.21	具有一体化在机耦合剂加热器装置。(非外购) (提供图片证明)	2	是
4.2.1.22	具有 4D 成像功能, 容积成像速率 ≥ 53 容积/秒 (提供图片证明)	0.3	是
4.2.1.23	产筛标准探头必须具备前沿的单晶体探头技术, 提供优质的二维图像及彩色血流	0.5	
4.2.2	测量和分析部分:	/	
4.2.2.1	一般测量: 距离、周长、面积、体积、角度、百分比、曲线长度及不规则面积等	0.5	
4.2.2.2	腹部测量与分析	0.5	
4.2.2.3	产科测量与分析, 具有胎儿体重孕龄评估, 生长曲线显示	0.5	
4.2.2.4	妇科测量与分析	0.5	

4.2.2.5	泌尿科测量与分析	0.5	
4.2.2.6	胎儿心脏测量与分析	0.5	
4.2.2.7	小儿髋关节测量	0.5	
4.2.3	探头规格:	/	
4.2.3.1	频率: 所有探头均为超宽带变频电子探头, 支持频带发射与接收	0.5	
4.2.3.2	支持 3D 及实时 3D 成像	0.5	
4.2.3.3	探头接口: 激活成像探头接口 ≥ 4 个, 接口大小一致, 2D 及 3D 探头接口通用。	0.5	
4.2.3.4	探头接口采用最新技术无针接口技术, 提高信号传输信噪比, 减少探头插拔损伤几率, 延长寿命。	0.5	
4.2.3.5	性能: 超宽带变频探头, 频段及频率数字双重显示模式, 探头在二维模式下中心频率最大可选择 ≥ 6 种; 多普勒频率可最大选择 ≥ 2 种; 中心频率的变频频段或频率具体数字在屏幕上可调, 腹部探头、腹部容积探头搭载单晶体技术。	0.3	
4.2.3.6	单晶体凸阵探头: 1-7MHz, 基波成像的中心频率个数 ≥ 3 个, 谐波成像的中心频率个数 ≥ 3 个, 可视可调, 搭载单晶体技术。	0.3	
4.2.3.7	腔内探头: 3-11MHz, 基波成像的中心频率个数 ≥ 3 个, 谐波成像的中心频率个数 ≥ 3 个, 可视可调。	0.3	
#4.2.3.8	腔内容积探头: 3-10MHz, 基波成像的中心频率个数 ≥ 3 个, 谐波成像的中心频率个数 ≥ 3 个, 可视可调。二维扫描角度 $\geq 180^\circ$, 三维扫描角度 $\geq 120^\circ$ (附扫描角度图片证明)。	2	
4.2.4	输入/输出信号:	/	
4.2.4.1	输入: S-VHS、VHS、USB2.0、DICOM、外部音频	0.1	
4.2.4.2	输出: DVI、S-VHS、VHS、VGA、音频输出、USB2.0	0.1	
4.2.4.3	主机内置一体化 USB 接口 ≥ 8 个	0.1	
4.2.5	二维成像主要参数:	/	
4.2.5.1	扫描速率: 凸阵探头, 全视野, 18cm 深度时, 帧速度 ≥ 30 帧/秒	0.2	
4.2.5.2	扫描线: 每帧线密度 ≥ 512 超声线	0.2	
4.2.5.3	声束聚焦: 发射 ≥ 8 段, 接收自动连续聚焦	0.2	
4.2.5.4	接收方式: 接收通道 ≥ 1000000 , 多路信号并行处理	0.5	
4.2.5.5	数字技术: 接收数字式声束形成器, 连续动态聚焦, 可变孔径及动态变迹	0.6	
4.2.5.6	谐波成像基波频率个数: ≥ 3 个	0.6	
4.2.5.7	回放重现: 2D 灰阶图像回放 $\geq 50s$	0.6	
4.2.5.8	最大显示深度 $\geq 38cm$	0.6	
4.2.5.9	增益调节: B、B/M、C、D 可独立调节, TGC ≥ 8 段增益补偿调节	0.3	
4.2.5.10	预设条件: 针对不同的检查脏器, 预置最佳化图像的检查条件, 减少操作时的调节, 及常用所需的外部调节及组合调节。	0.3	
4.2.6	频谱多普勒:	/	

4.2.6.1	方式：脉冲波多普勒（PW）、高脉冲重复频率（HPRF）、连续多普勒（CW）	0.2	
4.2.6.2	最大测量速度：（基线为零时）PW：血流速度 $\geq 3.00\text{m/s}$ CW：血流速度	0.2	
4.2.6.3	最低测量速度： $\leq 5\text{mm/s}$	0.2	
4.2.6.4	显示方式：B/D、B/C/D	0.2	
4.2.6.5	多普勒电影回放： ≥ 8192 线	0.2	
4.2.6.6	零位移动： ≥ 8 级	0.2	
4.2.6.7	取样宽度及位置范围：多级可调，取样框宽度可调范围 0.5mm-20mm	0.2	
4.2.6.8	实时多普勒频谱自动包络并完成频谱测量计算：PSV，DEV，TAP，RI，PI，S/D 值	0.2	
4.2.6.9	实时三同步功能	0.2	
4.2.7	彩色多普勒：	/	
4.2.7.1	彩色优化技术：提高帧频、增强彩色灵敏度，获取最佳彩色模式	0.3	
4.2.7.2	显示方式：速度显示、能量显示、方差显示、速度+方差显示等	0.3	
4.2.7.3	显示控制：零位移动、黑/白与彩色比较、彩色对比	0.3	
4.2.7.4	显示位置调整：线阵扫描感兴趣的图像范围： $-20^{\circ} \sim +20$	0.3	
4.2.7.5	彩色显示帧频：凸阵探头，最大角度，18cm 深时，彩色显示帧频 ≥ 10 帧/s	0.3	
4.2.7.6	彩色显示速度：最低平均血流测量速度 $\leq 2.25\text{cm/s}$	0.3	
4.2.8	内置一体化实时三维超声成像：	/	
4.2.8.1	3D 成像单元：具备静态 3D、实时立体 3D/4D	0.2	
4.2.8.2	多种三维显示模式，包括表面模式(一般,柔和)、透明模式(最大模式,最小模式,X 线成像模式)、亮度模式	0.2	
4.2.8.3	具备立体彩色、能量多普勒成像单元	0.2	
4.2.8.4	具有任意形状体积计算功能,可根据组织特性自动计算或手动精确计算, 并包括多种结果分析方式。	0.2	
4.2.8.5	可自动识别感兴趣区,自动改变三维取样框大小, 进行 3D、实时 3D 的扫查。	0.2	
4.2.8.6	具有观察不同器官组织的多种 3D 重建模式,且可复合。	0.2	
4.2.8.7	具有 3D 立体图像编辑切割功能	0.2	
4.2.8.8	具有 CT 立体成像形式, 便于观察感兴趣区的空间位置和内部结构。	0.2	
4.2.8.9	针对胎儿四肢、耳朵、生殖器等脏器进行成像设定, 提高显示部位立体分辨率。	0.2	
4.2.8.10	可通过此模式, 清晰显示低回声或液性暗区的立体结构。	0.2	
4.2.8.11	可以通过调节容积取样框的曲率弧度, 提高容积图像的清晰度。	0.2	
4.2.8.12	具有三维成像独立特有的图像优化软件功能, 并具备多种模式, 可进行 3D 图像边缘锐化, 显著提高图像对比度和分辨率, 更清晰显示容积数据组织间区别。	0.2	

4.2.8.13	可进行肤色渲染,生成自然真实的3D图像,先进技术,独立软件功能;使得穿透力和组织图像边缘得到增强,提高微小解剖结构的显现力。	0.2	
4.2.8.14	由于手部等邻近结构的影响,得到清晰的胎儿面部图像,较为困难;使用全新三维成像独立软件工具,自动完全显示胎儿面部。	0.2	
4.2.8.15	可去除遮挡所需要观察的图像的结构,快捷的操作特定的立体结构;同时也可以快捷的恢复此类结构;简化了以往进行立体切割的步骤的独特三维成像独立软件功能。	0.2	
4.2.9	3D 成像功能:	/	
4.2.9.1	智能断层成像:可将3D立体数据沿A、B、C三个正交平面分别进行连续平行断层切割,并可实时扫查,同屏显示≥24幅不同深度图像,断层间距0.5mm-15mm可调。	0.5	
4.2.9.2	任意剖面成像:3D立体数据内任意切割进行剖面成像	0.5	
4.2.9.3	通过单条直线或曲线切割后进行剖面成像	0.5	
4.2.9.4	通过多条任意方向直线或曲线切割从而同时获得多个剖面成像,最多可同屏显示≥9幅剖面图像,从而能从不同方位、不同角度分析感兴趣区,对疾病诊断、科研教学等极具价值	0.5	
4.2.9.5	高级任意形状体积计算功能,取样间距≤0.5mm,测量结果更加精确。	0.5	
4.2.10	高级3D成像功能:	/	
4.2.10.1	一次三维扫查,可同屏显示≥7幅不同模式的容积图像;每幅图像分别可设定为不同颜色及不同成像模式。	0.5	
4.2.10.2	同屏显示多方位的立体图像	0.2	
#4.2.10.3	立体空间内任意切面的容积成像,可选择厚度1-20mm,并同屏显示≥9幅不同画面。	2	
4.2.10.4	在多平面显示的基础上,增加了在参考平面上的另外两个参考面,帮助判断正常与异常的诊断及方位确定。	0.1	
4.2.10.5	多切面成像基础上,用户可同时看到与参考平面垂直的另外2个平面,不同于传统定位帮助中只能看到一个。	0.2	
4.2.11	胎儿仿真成像技术: 利用自然光的衰减系数,使三维图像更自然、更逼真,皮肤和组织的图像更加细腻丰富,有助于异常结构诊断的三维成像独有软件功能。	0.5	
4.2.12	水晶成像: 容积成像时,可同时显示容积图像的外部轮廓及内部结构,获得水晶般图像,并达到透视的效果,获取更为直观的诊断信息。	0.3	
★4.2.13	三维输卵管造影功能: 通过宫腔内注入造影剂,可进行三维及四维输卵管造影成像,诊断子宫宫腔病变及评价输卵管通畅性。(附图证明)	★	是
4.2.14	胎儿生物学自动测量: 可自动描迹及包络胎儿超声检查所需测量范围,自动显示测量结果并在机器报告中呈现。可自动测量项目包括常规胎儿超声检查所需的双顶径、头围、腹围及股骨。	0.3	
#4.2.15	宫颈弹性成像: 宫颈弹性成像在二维腔内探头及容积腔内探头下均可使用,无需依赖任何外界压力,利用子宫动脉搏动产生应变获得弹性成像图像,从而评价宫颈软硬度。质控功能智能评估稳定	2	是

	性后进行自动冻结，通过测量宫颈长度及宫颈内外口描述可自动获取宫颈弹性对比指数，硬度比，宫颈内、外口应变值等 6 项量化参数。（附图证明）		
4.2.16	程序化操作流程： 使经常用到的许多操作步骤变成一个过程，可以更快更容易进行检查，减少漏诊。	0.2	
4.2.17	超声图像及病案管理系统：	/	
4.2.17.1	固态硬盘存储患者数据信息，可永久存储动、静态图像，屏幕可显示硬盘容量数据信息（请提供厂家证明）	0.2	是
4.2.17.2	系统搭载固态硬盘，保证系统运行速度，硬盘容量 $\geq 512G$	0.2	
4.2.17.3	动态图像、静态图像以 PC 通用格式直接存储，无需特殊软件即能在 PC 机上直接查看图像	0.2	
4.2.17.4	具有图像存储与（电影）回放重现单元	0.2	
	小计分值	40 分	
4.3	配置 彩色多普勒超声诊断仪主机*1 台 单晶体凸阵探头*1 把 腔内探头*1 把 腔内容积探头*1 把		
4.4	售后服务要求		
4.4.1	保修： <u>整机原厂保修 3 年</u> ，需提供厂家售后服务承诺书。		
4.4.2	售后服务响应时间：保修响应时间 ≤ 2 小时，到达现场时间 ≤ 12 小时，24 小时内修复，如不能修复，免费提供备机服务，直到原设备修复。		
4.4.3	服务内容与计划： <u>卖方提供货物最终交付验收后不少于 36 月的质量保证期</u> ，保修期自验收合格之日起计算，保修期内免费更换零配件及工时费，卖方在保修期内应确保开机率为 95% 以上，如达不到此要求，即相应延长保修期。 如有专用工具，卖方应向买方提供设备维护的专用工具。如有备件，卖方应随机向买方提供一套标准备件包，并列清单及单价。		
4.4.4	维保内容与价格：保修期满后，人工费为单次故障 0 元，年度保修合同价不高于设备总价的 5%，年度定期预防性维护保养次数不少于 4 次，并有 PM 报告。		
4.4.5	备品备件供货与价格：保修期内免费更换零配件及工时费，24 小时内修复，如不能修复，提供备机。保修期满后，卖方负责设备的终身维修并应继续提供优质服务，储备足够的零配件备库，保修期满后以不高于 7 折的优惠价供应维修零配件。消耗品的供应由双方另设协议决定。为保证设备正常运行，卖方应在中国境内方便的地点设置备件库，存入所有必须的备件，并保证 10 年以上的供应期。		
4.5	伴随服务要求		
4.5.1	现场安装调试。在货物到达使用单位后，卖方应尽快派工程技术人员到达现场，在买方技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装调试，并承担由此发生的费用。		
4.5.2	提供技术援助：卖方必须向买方承诺技术后援支持，卖方必须明确指出技术支持服务提供者。为设备软件的功能扩充提		

	供至少五年的免费技术支持。		
4.5.3	培训：卖方应派专业人员在项目现场对买方使用人员进行培训和指导，在使用一段时间后科根据买方的要求另行安排培训计划。		
4.5.4	验收方案：买方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，卖方应负责按照买方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此产生的一切损失和费用。验收合格后，买方在验收单上签署验收意见及加盖公章。		