

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：祁阳市人民医院彩超采购项目  
采购人：祁阳市人民医院  
采购方式：公开招标  
采购代理机构：湖南赛聚项目管理有限公司  
委托代理编号：HNSJZB-2025-0326  
代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）  
代理费支付标准：项目成交金额的1.5%  
专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付  
采购计划编号：永祁财采计[2025]00027号  
采购项目预算：2,700,000元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2025-04-14

采购人签章：  
祁阳市人民医院

需求编制人签章：  
廖佳

## 编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）  
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）  
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）  
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）  
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）  
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）  
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）  
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）  
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）  
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）  
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）  
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知  
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）  
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）  
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）  
其他政府采购法律法规及政策

## 编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、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政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的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；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

## 第一章 项目分包

项目简述(本项目完全面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额(元)	评审方法
1	祁阳市人民医院彩超采购项目	2,700,000	综合评分法

招标文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

## 第二章 项目采购需求

包名：祁阳市人民医院彩超采购项目 采购金额：2,700,000元

包概述：祁阳市人民医院彩超采购项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：是
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价		
本包所属行业：工业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。  2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。  3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。  4. 法律、行政法规规定的其他条件。  5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。		1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。  2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。  3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。  4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。  5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的货物类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		
(1) 投标人须具备行政主管部门颁发的《医疗器械经营企业许可证》或《医疗器械生产许可证》； (2) 投标主要产品必须具备行政主管部门颁发的《医疗器械注册证》。		提供相关证明文件并加盖投标人公章		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
1	彩色多普勒超声系统(A02320500-医用超声仪器及设备)	否	否	否	台	2,700,000	1	2,700,000
		本货物共设置了19条参数。 其中：实质性参数：4条；重要参数：5条；一般参数：10条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	系统技术需求	显示器：≥23.8英寸高分辨率彩色液晶显示器，亮度可调，≥4个显示器关节支撑臂，显示器可以上下、左右及前后移动，具有独立的显示器锁定装置（非关节臂锁定）。			
		2	一般参数	系统技术需求	1、≥13.3英寸彩色触摸屏，触摸屏角度可以独立于主机调节，机身静止状态下，独立调节角度≥25度。 2、触摸屏支持将最近使用过的检查探头和其模式，放置在一边，点击检查模式，即可一步直达切换到探头和其模式。 3、控制面板具有6向独立调节功能，支持电动上下升降、左右旋转和前后平移。 4、支持将显示器上的超声图像投影到触摸屏上，通过手指进行放大，描述测量等操作（提供触摸屏投影、描述证明图片）。 5、探头接口≥5个（5个探头接口均为无针式接口且大小一致）。 6、中央刹车和直行锁功能（提供机器图片）。 7、采用Windows10及以上操作系统，流畅使用体验舒心安全保护。			
		3	▲	系统技术需求	触摸屏支持手势控制（提供所投产品规格说明书），支持手写和带上橡胶手套触摸，支持触摸屏编辑，支持将显示器上的超声图像投影到触摸屏上，通过手指进行放大，描述测量等操作			
		4	一般参数	系统成像需求	1、二维灰阶模式； 2、谐波成像模式； 3、M型模式； 4、彩色M型模式； 5、解剖M型模式； 6、解剖M型技术,可360度任意旋转，可在实时和冻结的二维图像上获取解剖M图像； 7、彩色多普勒成像，支持彩色、能量、方向能量多普勒模式； 8、频谱多普勒成像。支持脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续波多普勒； 9、支持TDI组织多普勒成像，包括组织速度多普勒成像、组织能量多普勒成像、组织频谱多普勒成像、组织M型模式四种成像模式； 10、扩展成像； 11、空间复合成像技术，做曲线针实验最高可显示9条线； 12、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； 13、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，并以具体数值呈现； 14、宽景拼接成像技术（非拓展成像）； 15、支持二维宽景和能量宽景，具有红、蓝、绿三种彩色框及文字提示扫描速度过快、过慢或者正常； 16、宽景成像支持凸阵探头、线阵探头、腔内探头、单晶体相控阵探头（提供证明图片，体现所有配置探头型号）； 17、斑点抑制成像； 18、频率复合成像； 19、二维/彩色取样框角度独立偏转技术； 20、实时双幅对比成像； 21、高分辨率血流成像； 22、支持Glazing Flow 立体血流成像，直观立体显示血流上下、左右、前后三维关系； 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； 24、全屏放大； 25、局部放大（支持前端、后端放大）；			
		5	▲	系统成像需求	1、全域动态聚焦技术，基于全息域数据的连续 发射聚焦技术，明显提升图像均匀性，让 近，中，远场图像更加均匀一致（图像上无焦点显示，请附图）； 2、超微细血流成像技术，对微细低速血流具有高敏感度，可检测并显示组织内部及病灶血流灌注的低速血流，明显提高血流敏感度、血管空间分辨率；			
		6	一般参数	造影成像	1、造影成像功能支持腹部探头、浅表探头、容积探头； 2、支持实时显示组织图像和造影图像，支持造影击碎，支持斑点噪声抑制，具备混合模式，支持造影图像和组织图像位置互换； 3、支持微血管造影增强功能； 4、支持低机械指数造影； 5、具有双计时器； 6、支持向后存储≥8分钟电影； 7、造影定量分析功能，支持时间强度分析曲线，以表格的形式显示数据，取样点可跟踪感兴趣区运动，≥8个ROI； 8、实时造影时，支持对组织灰阶图像进行标记，标记点同步映射到造影的图像上，便于观察；			
		7	▲	造影成像	造影成像帧率：凸阵探头10cm深度，扫描角度45°，帧率可达30帧/秒及以上，线阵探头4cm深度，帧率可50帧/秒及以上			

		8	★	造影成像	腔内容积造影功能，可将超声造影数据三维重建
		9	一般参数	弹性成像	1、应变式弹性成像，具有压力提示，支持逐帧图像的压力大小查看，具有压力补偿技术； 2、应变式弹性成像支持应变、应变率和应变直方图的测量，具有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分析功能； 3、剪切波定量弹性成像，具备组织硬度定量分析软件（支持多比值分析、柱状图分析）弹性定量的参数包括杨氏模量值、剪切模量值、剪切波速度，定量组织的硬度信息； 4、具有质控稳定性指数、质控图、质控指数等质控形式，可自动生成剪切波弹性检查数据报告，报告中包含平均数、中位数、IQR/Median等量化数据，并且提供临床阈值供临床参考； 5、剪切波弹性还须具备专业的定量分析工具包，可以同时提供病灶以及病灶周边区域的弹性值，从而提示恶性肿瘤细胞对周边组织的浸润程度，帮助临床更好的判断良性恶性肿瘤的鉴别诊断。 6、剪切波弹性具备各向异性比定量，专门用于各向异性的组织（如肌肉）的弹性分析； 7、支持妇产科场景自动二维成像运算功能，通过自动识别当前切面的器官类型，自适应调节扫描取样框大小与位置、扫描质量、角度等，数据采集完成后自动输出相关的测量参数。 8、Color 3D（血管三维成像，要求彩色及能量模式均可用）； 9、容积光源渲染成像，通过虚拟光源位置的改变可得到常规容积成像难以获得的多方位容积增强显示，提供更多临床信息； 10、标配胎儿面部自动容积成像，可以自动的去胎儿面部前面的遮挡物，使胎儿三维面部显示更清晰。同时可以一键调整胎儿面部的显示方向，支持正/反向橡皮擦； 11、支持胎儿脊柱自动识别评估，可一键自动拆分椎弓和椎体，同时支持脊髓圆锥横切面参考线自动显示，方便定位计数及减少临床漏诊的脊柱畸形； 12、104D最大显示帧率≥45帧/秒
		10	▲	弹性成像	1、剪切波定量弹性成像，动态显示二维剪切波弹性成像图，支持凸阵探头、线阵探头和腔内双平面探头（一线一凸）； 2、支持腔内STE剪切波弹性成像功能； 3、支持妇产科场景自动容积成像功能，通过自动识别当前切面的器官类型，自适应调节3D/4D扫描相关参数（例如取样框大小与位置、扫描质量、角度等），数据采集完成后自动选择适当的后处理方式，支持产科、妇科、生殖、盆底等应用； 4、三维胎儿脊柱自动成像和分析功能：可自动识别胎儿脊柱三维扫描场景，基于自动获取的胎儿脊柱容积数据可自动生成胎儿脊柱矢状面、冠状面以及自动分割显示独立的椎弓和椎体冠状面。
		11	一般参数	测量/分析和报告需求	1、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； 2、自动产科测量，要求自动测量≥4项胎儿发育评估指标； 3、自动NT测量； 4、胎儿心脏评估软件：用于胎儿心脏发育异常产前筛查评估，支持心脏15个测量项目，并同时获得心脏发育评分； 5、可支持胎儿颅脑自动分析功能，自动识别符合国际妇产超声学会ISUOG关于胎儿颅脑扫描的4个标准切面，并在三维重建切面上自动测量6项相关生物指标，非二维切面自动识别； 6、支持胎儿心脏容积自动切面识别功能，可一键自动获取胎儿心脏检查的六个标准切面。 7、支持自动胎心率测量，可支持在B模式及M模式下自动计算胎心率。（提供证明图片）。 8、智能盆底3D，针对肛提肌损伤标准化诊断显示断层切面，具备自动分析，并一键自动形成9个断层切面，帮助医生快速判断肛提肌损伤程度。 9、智能盆底3D，针对肛门括约肌损伤提供一键自动形成标准9个断层切面，便于临床针对肛门括约肌损伤的精准分析。 10、颅内容积自动测量功能，结合妇产科场景自动容积成像功能，可自动显示识别胎儿颅脑，呈现胎儿颅内立体轮廓，并自动获取胎儿颅内容积测量数据。 11、支持自动工作流协议，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； 12、卵巢及卵泡二维自动测量，可自动进行卵巢及卵泡大小测量，并按照卵泡大小进行排序。 13、标配卵巢及卵泡全方位智能容积分析测量，可一键完成卵巢及卵泡体积的自动测量。 14、支持卵泡尤其是窦卵泡的智能精准分割，渲染，计算，排序，分组计数等；支持卵泡发育曲线分析，可对卵泡大小及整体分布的变化进行分析。 15、支持卵巢间质比（S/A）计算、优势卵泡血供定量分析等多项临床科研工具，提供血流动力学指标、卵巢形态学变化，为多囊卵巢综合征(PCOS)的诊断具有重要的辅助作用。（新增）； 16、支持生殖超声专用自定义评分模型及报告模板； 17、支持子宫畸形分类参考标准（符合通用标准）； 18、心脏测量工具； 18.1 可选配心功能自动测量软件，自动识别四腔心、两腔心切面，自动识别心肌边界，并进行自动描述，无需手动选择切面和手动描记。 18.2 支持血管内中膜自动测量，可同时自动描记血管前、后壁的内中膜，自动生成测量数据，测量结果参数≥7项。 18.3 支持TEI全心功能TEI指数测量软件（用于全心功能心肌指数测量分析）； 18.4 支持TDI曲线M型模式：同步显示心肌组织节段运动同步性、运动时相对比；
		12	★	测量/分析和报告需求	支持盆底超声智能解决方案，支持盆底检查中-前中后盆腔的自动测量，支持腹部、腔内、耻骨联合中轴线等三大坐标系，结合妇产科场景自动容积成像功能，可一键实现从二维盆底切面至容积全自动识别评估肛提肌裂孔、肛门括约肌及自动测量等。
		13	▲	测量/分析和报告需求	1、子宫内膜自动成像与容积分析功能，结合妇产科场景自动容积成像功能，可自动识别并呈现子宫内膜冠状面成像、自动进行子宫内膜容积和厚度测量。 2、持小儿髌关节自动测量功能，可自动计算α角,β角，自动进行临床分型。
		14	一般参数	电影回放、原始数据处理和检查存储管理需求	1、电影回放所有模式下可用，支持手动、自动回放，支持4D 电影回放； 2、原始数据处理，最大可进行32项参数调节（包括B模式10种、M型模式6种、彩色模式7种、PW模式9种）； 3、内置双硬盘设计（非外接，包括固态硬盘≥120GB和机械硬盘≥1TB），两个硬盘独立运行； 4、通过网络可在超声主机上一键将动态或静态图像传输至移动应用端群组内，设备已储存患者基本信息后仍可选是否传输患者姓名、检查部位、年龄、性别、检查时间。
		15	一般参数	系统技术参数及要求	1、二维灰阶模式 1.1 最大显示深度：≥38cm 1.2 TGC： ≥8段 1.3 LGC： ≥8段 1.4 伪彩图谱： ≥8种 2、彩色多普勒成像 2.1 包括速度、速度方差、能量、方向能量显示等 2.2 取样框偏转： ≥±30度（线阵探头），从左到右或者从右到左最大角度为60° 2.3 最大帧率： ≥200 帧/秒 2.4

					支持B/C 同宽 3、频谱多普勒模式 3.1 最大速度：≥7.60m/s（连续多普勒速度：≥30m/s） 3.2 最小速度：≤1 mm /s（非噪声信号） 3.3 取样容积：0.5-30mm，支持所有探头（提供最大最小值的证明图片） 3.4 偏转角度：≥±30度（线阵探头）。
	16	一般参数	连通性要求		1. 支持网络连接 2. 具有远程图像通讯功能，超声机器内同时具有手机扫二维码和输入账号密码两种登录功能，可进行将静态和动态图像发送到指定的个体账户和群账户，手机和电脑等终端随时随地可以查看，并可以在手机和电脑端进行添加备注。
	17	一般参数	探头规格		1. 频率：超宽频带或变频探头 2. 二维、彩色、多普勒均可独立变频 3. 探头扫描频率：单晶凸阵：超声频率 1.2- 6.0 MHz 电子线阵：超声频率4.0-15.0 MHz 单晶体容积探头：超声频率1.8-8.2MHz 腔内容积探头：超声频率2.0-9.0MHz 单晶体相控阵：超声频率1.0-5.0MHz
	18	★	探头规格		探头配置（5把）：单晶体凸阵探头、线阵探头、单晶体腹部容积探头、腔内容积探头，单晶体相控阵探头。
	19	一般参数	外设和附件		耦合剂加热器，支持实体按键开关，温度多级可调

## 本包货物类需求的实质性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	彩色多普勒超声系统	1	系统技术需求	否	无	无
		8	造影成像	否	无	无
		12	测量/分析和报告需求	否	无	无
		18	探头规格	否	无	无

## 本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	彩色多普勒超声系统	2	系统技术需求	是	图片	按要求提供相关证明文件并加盖投标人公章
		3	系统技术需求	是	图片	按要求提供相关的证明文件并加盖投标人公章
		4	系统成像需求	是	图片	按需求提供相应的证明文件并加盖投标人公章
		5	系统成像需求	是	图片	提供相关文件并加盖投标人公章
		6	造影成像	否	无	无
		7	造影成像	否	无	无
		9	弹性成像	否	无	无
		10	弹性成像	否	无	无
		11	测量/分析和报告需求	是	图片	按要求提供相关证明文件并加盖投标人公章

		13	测量/分析和报告需求	否	无	无
		14	电影回放、原始数据处理和检查存储管理需求	否	无	无
		15	系统技术参数及要求	是	图片	按要求提供相关证明文件并加盖投标人公章
		16	连通性要求	否	无	无
		17	探头规格	否	无	无
		19	外设和附件	否	无	无

## 本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	售后服务方案	商务	<p>1、投标人针对本项目提供完整的：①售后服务方案；②培训方案；能够提供快速、便捷、持续的技术支持，保障项目技术施工和售后运行维护，进度计划及保证措施得当；方案内容完整、针对性强、适应本次采购需求的计3分，有缺项、漏项每处扣1.5分；不明确、不合理的每处扣分0.5分，扣完为止；该项满分4分，未提供的不计分。</p> <p>2、具有专职应用售后服务人员≥5人，计5分；每少1人扣1分，该项满分5分，扣完为止。提供证明文件：人员名单、近三个月社保证明、相关培训合格证或资质证明（未提供不计分）</p>
2	类似业绩	商务	<p>投标人提供近三年（2022年至投标截止时间）有完成过类似项目经验的每有一个计1分，满分2分。（提供中标通知书或合同协议复印件并加盖公章）</p>
3	合同	商务	<p style="text-align: center;"><b>第一节 合同协议书</b></p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：</p>



		<p>(2) 政府采购计划编号：</p> <p>(3) 项目内容：</p> <p>(4) 是否分包：_。</p> <p>(5) 项目负责人：_。</p> <p>(6) 联系电话：_。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同定价方式： “ 固定总价 ” “ 固定单价 ” “ 成本补偿 ” “ 绩效激励 ”</p> <p>(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：</p> <p>“ 全额付款： <u>（应一次性支付全部合同款项）</u> ”</p> <p>“ 预付款： <u>（应明确预付款的支付比例和支付条件）</u> ”</p> <p>“ 分期付款： <u>（应按照季度分期支付合同款项）</u> ”</p> <p>“ 成本补偿： <u>（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）</u> ”</p> <p>“ 绩效激励： <u>（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）</u> ”</p> <p>3. 合同履行</p> <p>(1) 起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</p> <p>(2) 地点：</p> <p>(3) 方式：</p> <p>(4) 履约担保： <u>履约担保的金额、形式和期限要求。</u></p> <p>(5) 质量保证金： <u>质量保证金的金额、形式和期限要求。</u></p> <p>4. 合同验收</p> <p>(1) 验收主体：_。</p> <p>(2) 验收方式：_。</p> <p>(3) 验收标准：_。</p>
--	--	--

		<p>5. 组成合同的文件</p> <p>本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：</p> <p>（1）在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议</p> <p>（2）本合同协议书</p> <p>（3）成交通知书</p> <p>（4）响应文件</p> <p>（5）政府采购合同专用条款</p> <p>（6）政府采购合同通用条款</p> <p>（7）标准、规范及有关技术文件，图纸。</p> <p>（8）其他合同文件。</p> <p>6. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>7. 合同份数</p> <p>本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间：_年_月_日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>附件：具体标的明细、分包合同等。</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人：_法定代表人：</p> <p>委托代理人：_委托代理人：</p> <p>电 话：_电 话：</p> <p>传 真：_传 真：</p> <p>开 户 银 行：</p> <p>账 号：</p> <p>（此合同协议仅作参考，具体以双方签订为准。）</p>
--	--	--

			<p style="text-align: center;"><b>第二节 政府采购合同</b></p> <p>合同通用条款省级以上政府部门或行业组织有标准或示范文本的，应按照其文本确定合同</p> <p>格式。没有文本的，按照《中华人民共和国民法典》及采购项目特点自行拟定特定文本。</p> <p style="text-align: center;"><b>第三节 政府采购合同专用条款</b></p> <p style="text-align: center;">（其他未定事宜由甲乙双方共同协商确定）</p>
4	商务条款	商务	<p>一、售后服务：整机（含探头）保修不少于3年，探头接头保修不少于5年。</p> <p>二、付款方式：设备到采购方指定地点安装调试运行正常，并经采购方验收合格后付总货款的90%，余下10%整机保修期满无质量问题后一次性无息付清。</p> <p>另配：</p> <p>1、工作站软件（负责与医院PACS系统接口，包括接口费）；</p> <p>2、电脑壹套、彩色激光打印机壹台；</p> <p>3、UPS电源，与本项目彩超适配，停电后电池供电工作时间不少于30分钟；</p> <p>4、超声诊断专用检查床和椅子；</p> <p>5、培训（三级医院培训、进修）三个月，名额不少于2人；</p> <p>连通性：医学数字图像和通信DICOM3.0版接口部件（且可以作为中央服务器远程读取、调入、存储其他彩超图像）。</p>

#### 本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无
2	商务条款	商务	否	无	无

## 本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	50	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【售后服务方案】的评分规则：1、投标人针对本项目提供完整的：①售后服务方案；②培训方案；能够提供快速、便捷、持续的技术支持，保障项目技术施工和售后运行维护，进度计划及保证措施得当；方案内容完整、针对性强、适应本次采购需求的计3分，有缺项、漏项每处扣1.5分；不明确、不合理的每处扣分0.5分，扣完为止；该项满分4分，未提供的不计分。2、具有专职应用售后服务人员≥5人，计5分；每少1人扣1分，该项满分5分，扣完为止。提供证明文件：人员名单、近三个月社保证明、相关培训合格证或资质证明（未提供不计分）</p> <p>【售后服务方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关证明文件并加盖投标人公章</p>
3	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：投标人提供近三年（2022年至投标截止时间）有完成过类似项目经验的每有一个计1分，满分2分。（提供中标通知书或合同协议复印件并加盖公章）</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供中标通知书或合同协议复印件并加盖投标人公章</p>
4	/	偏离分	20	否	无	【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣2分，最多扣20分
5	/	偏离分	20	否	无	【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣0.5分，最多扣20分