

蒲城县医院紧密型县域医共体服务能力 提升建设项目设备采购合同

采购项目：蒲城县医院紧密型县域医共体服务能力提升建设项目设备
采购-采购包_8_

甲 方：蒲城县医院

乙 方：陕西益迈德邦健康管理有限公司





第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：蒲城县医院

乙方（全称）：陕西益迈德邦健康管理有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标文件等采购文件、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：蒲城县医院紧密型县域医共体服务能力提升建设项目设备采购（项目编号：SXHJ-2026-005）

(2) 采购项目：蒲城县医院紧密型县域医共体服务能力提升建设项目设备采购-采购包 8

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）、品牌、规格型号见附件 1；

采购标的的技术要求（参数）、商务要求（售后质保培训计划）具体见附件 2。

(4) 政府采购组织形式：☐ 政府集中采购 ☒ 部门集中采购 ☐ 分散采购

(5) 政府采购方式：☒ 公开招标 ☐ 邀请招标 ☐ 竞争性谈判 ☐ 竞争性磋商

☐ 询价 ☐ 单一来源 ☐ 框架协议 ☐ 其他：

(6) 成交采购标的制造商是否为中小企业：☐ 是 ☒ 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：☐ 是 ☒ 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：☒ 是 ☐ 否

成交采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：☐ 是 ☒ 否

成交采购标的制造商是否为监狱企业：☐ 是 ☒ 否

(7) 合同是否分包：否

(8) 成交供应商是否为外商投资企业：☐ 是 ☒ 否

外商投资企业类型：☐ 全部由外国投资者投资 ☐ 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

☐ 是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称： 金额：

国别： 品牌： 规格型号：

☒ 否

(10) 是否涉及节能产品：

☐ 是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

☐强制采购☐优先采购

☒否

是否涉及环境标志产品：

☐是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

☐强制采购☐优先采购

☒否

是否涉及绿色产品：

☐是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：

☐强制采购☐优先采购

☒否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

☒是 ☐否 ☐不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：2365600.00 元

大写：贰佰叁拾陆万伍仟陆佰元整

(2) 付款方式：

☐全额付款

☒分期付款：

1、预付款，合同签订且甲方收到乙方提供的增值税普通发票后，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的 40%，即人民币大写：玖拾肆万陆仟贰佰肆拾元整（小写：¥946240.00）；

2、进度款，安装调试完成且甲方收到乙方提供的增值税普通发票后，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的 20%，即人民币大写：肆拾柒万叁仟壹佰贰拾元整，（小写：¥473120.00）；

3、进度款，初验合格无质量问题且甲方收到乙方提供的增值税普通发票后，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的 30%，即人民币大写：柒拾万零玖仟陆佰捌拾元整，（小写：¥709680.00）；

4、进度款，终验合格无质量问题且甲方收到乙方提供的增值税普通发票后，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的 10%，即人民币大写：贰拾叁万陆仟伍佰陆拾元整，（小写：¥236560.00）。

☐成本补偿

☐绩效激励

3. 合同履行

(1) 履约期限：合同签订后 45 日内完成。

(2) 履约地点：蒲城县医院

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：☐是 ☒否

收取履约保证金形式：/

收取履约保证金金额：/

履约担保期限：/

(4) 分期履行要求：/

(5) 风险处置措施和替代方案：/

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：☐自行组织 ☒委托第三方组织

验收主体：蒲城县医院

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：☐是 ☒否

是否邀请专家参加验收：☒是 ☐否

是否邀请服务对象参加验收：☐是 ☒否

是否邀请第三方检测机构参加验收：☐是 ☒否

是否进行抽查检测：☐是，抽查比例：☒否

是否存在破坏性检测：☐是，(应明确对被破坏的检测产品的处理方式) ☒否

验收组织的其他事项：

(2) 履约验收时间 1. 设备安装到位，运行正常后进行初次验收。2. 人员掌握操作，设备运行正常，委托第三方组织进行终验。

(3) 履约验收方式：☒一次性验收

☐分期/分项验收：(应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序：验收准备→到货开箱→安装调试→性能/试运行→核对培训记录、售后承诺→甲乙双方验收，并填写验收单。

(5) 履约验收的内容：包括每一项技术和商务要求的履约情况，设备品牌型号、配置、数量、产品资质、供货商资质、运行性能。

(6) 履约验收标准：1、按国家有关规定以及采购人招标文件的质量要求和技术指标、投标人

的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收;双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项,由采购人在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收;

2、验收时如发现所交付的货物有缺项、次品、损坏或其他不符合标准及本合同约定之情形者,采购人应做出详尽的现场记录,记录形式包括摄像、拍照、投标人证明人的说明,并由双方签署备忘录,此现场记录或备忘录可用作补充缺失和更换损坏部件和更换符合要求的整机之有效证据,由此产生的时间延误与相关费用由投标人承担,验收期限相应顺延。

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考: ☐是 ☒否

(8) 履约验收其他事项: /

5. 组成合同的文件

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:

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 成交通知书

(5) 响应文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件, 图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

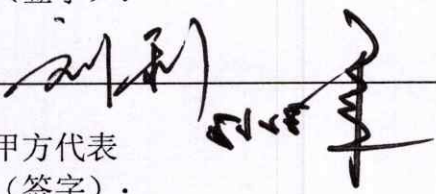
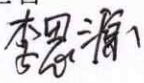
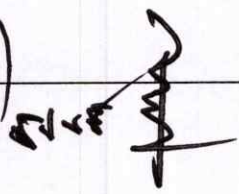
本合同自双方盖章之日起生效。

7. 合同份数

本合同一式陆份, 甲方执伍份, 乙方执壹份, 均具有同等法律效力。

合同订立地点: 蒲城县医院

附件: 具体标的及其技术要求和商务要求、中标通知书等

甲方（盖章）： 	乙方（盖章）： 
地址：蒲城县延安路西段14号	地址：陕西省西安市高新区丈八街办丈八二路31号8幢2单元1402室
甲方主管科室负责人 （签字）： 	乙方业务主管 （签字）： 
甲方代表 （签字）： 	乙方代表 （签字）： 
开户行：建行蒲城县支行	开户行：中国银行股份有限公司西安逸翠园支行
账号：61001647808052505565	账号：102086716464
电话：0913-7208716	电话：18049623758
日期：2026 年 7 月 2 日	日期：2026 年 7 月 2 日

附件: 1

设备清单										
序号	设备名称	规格型号	生产厂家	单位	数量	单价	金额	使用年限	注册证号	备注
1	超声诊断仪	Voluson Expert 18 Premium	通用电气医疗系统(中国)有限公司	台	1	2365600.00	2365600.00	10年	国械注准 2025306 0440	
合 计					人民币大写: 贰佰叁拾陆万伍仟陆佰元整 ¥: 2365600.00					

超声诊断仪技术参数

Lyric 天琴平台

Lyric 天琴平台架构，挑战声波的物理极限！

融合经典 Voluson 成像技术与最新的软件波束形成技术，释放极致的妇产 超声成像能力，实现超极高分辨率、细节极度丰富的图像。突破未知的边界，为 妇产超声的未来设定新高度！

- 6 倍声波数据获取，8 倍数据极速处理能力
- 妇产专业软件波束形成技术，释放极致成像能力
- GPU 图形处理技术，赋能产筛 AI 极强算力

Scanning modes/ 扫描模式：

- 2D-Mode 二维，单幅双幅四幅显示
- 3D-Mode 三维
- 4D-Mode 四维
- M-Mode M 型，color M mode ，彩色 M 型
- Color Doppler 彩色多普勒 Color Angio 能量图
- HD Flow 高清晰血流成像
- TD Doppler 组织多普勒
- PW/HRPF Doppler 脉冲波/高脉冲重复频率多普勒
- Steerable CW 可偏转连续波多普勒 System Highlight
- 软件声束并行形成器
- 宽频变频技术
- 406dB 动态范围
- 数字式 TGC 调节
- 23.8 " 高分辨率 LCD 显示器
- 15.6 英寸彩色触摸屏操作
- 4 个激活探头接口
- 集成双硬盘：1T 机械硬盘+64G 固态硬盘
- 内置 DVD /CD-RW 驱动器
- 数控电动高度调节
- One Finger to Position 浮动操作平台
- 探头接口人机工程学设计 . 腔内探头专用放置支架
- 电缆防缠绕管理系统

Augment 困难条件成像技术（慧眼成像）

使用困难条件成像技术（Augment）轻松解决以往扫描困难患者，例如高体重指数（BMI），获得更清晰的图像。

靓影技术 Shadow Reduction: 增强超声声影区组织结构的显示。

CrossXBeamCRI 复合成像技术

空间复合成像技术采用先进的声束采集和处理技术，11 次偏转扫描线从而 形成一幅二维图像，可以大大提高对比分辨率，令组织及器官边界更清晰，获得更佳的二维图像质量，且可以用于普通二维，放大模式，及静止 3 维模式，适用于多种临床应用范围，支持腹部，小器官，腔内，实时 4 维探头。

Speckle Reduction Imaging(SRI II)斑点噪音抑制技术

GE 独有的技术，第三代智能化斑点噪音抑制技术，该技术可以自动进行图 像识别，消

除图像固有的斑点噪音，大大提高图像的清晰度及对比分辨率。SRI II 技术是目前唯一一项全面降低斑点噪音技术，提高信噪比，反应速度极快，SRI II 同时可以和编码谐波技术 / CrossXBeamCRI / A0 自动优化技术同时使用且支持 2D/3D/4D 模式，支持灰阶、彩色模式。

Tissue Harmonic Imaging 组织谐波成像

编码二次谐波成像采用编码超声技术，克服传统二次谐波空间分辨率下降等缺点，可以在多种探头上应用，更实现了大于 10 兆赫兹的高频二次谐波。

Auto Tissue Optimize(ATO)自动组织优化技术

自动组织优化(ATO)根据正在检查的组织中的实际超声信号，自动调整参数，使操作者能在几秒钟内得到优化的图像。不同熟练程度的操作者都能很短的时间内得到优秀一致的扫描结果。

HD Flow 超高细微分辨血流技术

双向 PDI 编码显示血流方向和密度信息，其高分辨率宽带 Doppler 技术将带来对微小血管显示的高度灵敏度，减少彩色过溢，支持所有探头，可以和其他技术如 3D, HD-Zoom and CrossXBeam CRI 结合使用。

B-Flow 二维灰阶血流

以 GE 独创的数字化编码技术，及全新的二维灰阶血流成像技术，可以使医生在全视野范围内直接观察血流动力学特性和血管壁结构，彻底消除在彩色血流图方式下观察血管时彩色图叠加造成的图像遮盖和彩色混叠伪影，同时获得比彩色多普勒血流图高 3 倍的帧频和空间分辨率。

Radiant Flow 二维立体血流成像

Radiantflow: 二维彩色多普勒显示立体视觉效果，更少的频闪和增强的血管边界显示，即便是微小的血管也能轻松地快速显现，提高了血流的视觉敏感性。Anatomic M-Mode 解剖 M 型实时解剖 M 型技术，实时或回放 2D 图像上 M 型扫描线可做 360 度旋转，对传统 M 型扫描进行角度纠正，提高测量准确性和效率。

Continue Wave Doppler 连续波多普勒:连续多普勒模式，支持相控阵、凸阵、线阵及容积凸阵探头，可用于成人心脏及胎儿心脏的检查。

Real-time automatic Doppler calculations 多普勒实时自动计算,内置彩色多普勒实时自动计算功能，帮助快速准确完成血流相关的测量和计算。

Full measurement and analysis package 全面专业的测量分析软件包。包括早中晚孕期产科、胎儿心脏、妇科、盆底、泌尿、生殖医学、产程进展、小儿、腹部、心脏、血管、小器官等全面的测量及分析计算功能。

SonoFHR 智能胎心率测量自动化工具，自动将卡尺放置在 M 型或多普勒模式图像上，自动快速获取胎儿心率。

V-SRI Volume Speckle Reduction Imaging 容积智能斑点噪声抑制技术：通过特殊算法对体素进行实时优化，可优化重建容积图像以及各个平面特别是冠状面上的图像品质。

Flow Profiles 智能多普勒技术：临床场景智能识别-胎儿多普勒六种血流预设，随心切换适用于腹部及腔内探头，彩色/频谱/测量工作效率提升。支持自定义设置

β -view 容积探头自动偏转扫描技术：充分发挥容积探头的先进特性，无需转动探头即可在 $\pm 80^\circ$ 范围内偏转扫描平面，扩大了检查应用范围，提高穿透力，降低检查难度，减少病人痛苦。

安全性声输出设置

为提供更符合安全准则的患者关怀，全新的 Voluson Expert 艺术家系列可定制 TI 设置和 MI 警报。一旦设置了“声输出”限制并将其锁定到系统中，将在扫描时提供活动警报。如果需要更高的输出，可以手动调整。

Advanced 4D 高级实时四维软件包

The Next Generation Volume Technology RealTime 4D™ 新一代容积技术实时四维，集 20 年容积超声创新经验的新一代容积成像技术，结合了微型化的专门硬件平台，以及更好

的算法和极高速的成像处理，支持具有随深度显示灰阶的最新 Dynamic Rendering 动态 3D 重建模式。

1 TUI -Tomography Ultrasound Imaging 断层超声显像技术

通过对于一个容积图像采用同屏的平行多切面显示方法，可以在立体空间 X/Y/Z 三个垂直切面进行平行的多切面同屏显示，并支持测量，使得分析和动态记录更加简单，切面间的间隔可以调节，可以和多种技术如 4D，3D，STIC，VCI，SRI II and CRI 结合使用；1 Basic Volume Contrast Imaging (VCI-A, Static VCI) 实时空间对比成像

实时空间对比成像是最新立体空间复合成像技术，对容积数据进行多切面采集和处理，可以极大提高图像的对比分辨率和信噪比，提高对囊实性病变组织的观察，有效地抑制噪音，尤其是对弥漫性病变的诊断有很大的帮助。所有四维探头都支持此技术，且支持VCI-A平面的 4D 成像，VCI 静态 3D 多切面显示，VCI 临床试用范围广泛，可用于腹部，小器官，妇产，泌尿，腔内等临床检查。

Advanced Volume Contrast Imaging (VCI) with OmniView 高级容积对比成像和自由解剖切面

容积对比成像是 GE 独有的立体空间复合成像技术，对容积数据进行多切面采集和处理，可以大大提高图像的对比分辨率，提高对囊实性病变组织的观察，有效地抑制噪音，尤其是对弥漫性病变的诊断有很大的帮助。所有四维探头都支持此技术，且支持静态3D 多切面显示，VCI 临床试用范围广泛，可用于腹部，小器官，妇产，泌尿，腔内等临床检查。

VCI-OmniView 结合容积对比成像的自由解剖切面：

可选择直线、曲线、折线或任意曲线成像；可用于显示子宫内膜、胎儿四肢、脊柱、血管和狭窄程度、胎儿和新生儿颅脑、乳腺等。应用于 3D/4D 数据，也可用于回放的数据；可单一切面或者厚层切面显示；可选择显示任意形状的结构；可作用于 A，B 或 C 平面。

HDlive 高分辨率容积成像 HD live Silhouette:

信息量更大的透明轮廓剪影模式，通过调节阈值，可以选择只显示容积图像表面成像或既显示表面又显示容积数据内部组织，如液性区形态、骨骼分布和形态。对于诊断多胎妊娠、骨骼畸形、内脏反位等畸形，可以帮助直观快捷的诊断。可同时兼容单个或多个可全方位改变方向的光源显示。

HD live Flow：血流及血管形态的容积显示模式，结合单个或多个可变光源，立体结构感更强，可以更直观形象地显示血管的空间结构，可用于胎儿心脏血管走行异常的评估和诊断。Inversion Mode 反转模式

采用特殊的算法提取低回声结构信息成像，提高显示的效果，且可以针对不同回声的解剖结构进行分析和容积计算，临床应用广泛，与 STIC 技术结合使用效果显示更佳。
fetal HS 先心病智能筛查技术

AI-胎心检查导航，通过文字说明、参考图像和正常解剖结构示意图，分步指导如何识别正常解剖结构及扫描流程。

AI 智能生成四腔心切面、三血管/三血管气管切面以及心轴角度。

Advanced STIC 高级时间空间相关技术 (STIC) 技术

1 Basic STIC：GE 首创的一项技术，该技术开创了对胎儿心脏实时四维检查的新领域，可以用于 B/CFM/Angio/HD-Flow/B Flow/Contrast 模式，直接观察胎儿心脏的内部结构及血液动力学改变，对胎儿先天性心脏畸形的早期诊断提供了最直接有力的信息，STIC 可以实时显示 3 维不同切面信息，心脏瓣膜立体成像及心率的信息；

1 STIC-M 型：STIC 技术从 2002 年由 GE 发明，发展到了从解剖结构到功能分析的阶段。可结合 M 型，彩色 M 型和解剖 M 型分析；

1 STICFlow：STIC 技术结合彩色多普勒的应用，可用于胎儿心脏、肿瘤、妇科等领域。通过

时间空间相关技术可从各种角度显示肿瘤的内部结构，并结合彩色模式显示其三维血流动力学的改变；

· SonoVCAD heart 智能胎心三维导航：智能胎心三维导航能够基于容积超声的胎儿心脏数据，进行智能切面识别，通过计算机辅助智能化诊断，提供了标准的四腔心、左室流出道、右室流出道、胃泡、静脉连接、三血管、主动脉弓和导管弓等切面。以上切面为 AIUM（美国医学超声研究所）、ISUOG（世界妇产超声学会）、ACR（美国放射学会）和 ACRG（美国妇产科医师协会）等推荐的胎儿心脏筛查标准切面。

SonoRender live 智能实时胎儿追踪成像

自动追踪液性区边界，去除多余组织遮挡。实时快速自动识别从而获取胎儿表面结构，重建平面（绿线）实时自动任意形状及位置调节，即自动容积成像，实现完全智能化容积成像，可极大提高容积成像质量及效率。可用于静态三维及持续的更新四维数据。

SonoLyst 智能产筛 2.0

SonoLyst 智能产筛技术，利用人工智能来识别标准切面及胎儿解剖结构，自动添加注释和测量来提高效率。还可用于将获取的图像与标准切面进行比较，确保检查质量和一致性。

· SonoLyst live 智能产筛实时动态抓取，常规扫描状态下，可实时智能抓取标准切面，并可智能替换，动态显示切面完成数量及质量。

SonoBiometry 智能生物测量

在获取合适切面的前提下，系统可自动识别测量临床所需的胎儿双顶径，头围，腹围、肱骨长及股骨长度等多个参数，帮助使用者提高工作效率，快速获取评估胎儿生长发育状况的有效指标。

SonoBiometry Brain 智能胎儿颅脑测量

基于深度学习算法的胎儿颅脑智能分析功能，自动测量 CM 后颅窝池，Cerebellum 小脑横径，Vp 侧脑室后角 SonoNT 智能 NT 测量

业界唯一的经英国胎儿医学基金会（FMF）认可的早孕期（11+13+6W）胎儿颈后透明层厚度智能测量工具，可帮助医生更加准确地测量 NT 值，并有效地进行 NT 测量的质量控制，降低个体内或者医生之间的误差。结合 GE 独有的超声数据管理系统 ViewPoint，可准确计算 13/18/21 染色体缺陷的风险值，完成胎儿染色体风险评估。

SonoIT 智能 IT 测量

在孕期 11-13 周+6 天内，获取合适切面的前提下，系统可智能识别胎儿颅内透明层边界（即第四脑室宽度），并获得自动测量颅内透明层的厚度，如此结构消失，可在早孕期高度提示有开放性脊柱裂的可能。

SonoCNS 智能 CNS

基于深度学习算法的胎儿颅脑智能分析功能，提供标准化（ISUOG 指南推荐，自带 ISUOG 相关文献原文链接）的胎儿颅脑智能测量技术，可智能识别 ISUOG 胎儿中枢神经系统超声筛查指南推荐的胎儿颅脑标准检查切面，并智能测量胎儿颅脑相关的多个生物指标；帮助使用者提高工作效率，快速获取评估胎儿颅脑生长发育情况的有效指标。

SonoVCAD labor 智能三维产程监测

能够通过超声辅助和监测分娩，是一项拥有专利技术的三维超声智能工具；可以测量胎儿头部进程、旋转和方向，并同时自动产生一个包括了超声波客观数据、手动输入数据在内简单易懂的产程报告

Volume Calculation II（VOCAL II）智能不规则体积测量

特别是对不规则形状的脏器或占位的容积测量提供智能化解决方案，包括：

＞ “金手指”技术 ＞ 轮廓识别技术

＞ 计算机辅助的容积计算技术 SonoAVC 智能容积测量

计算机辅助自动计算多个不规则体的体积，并进行体积大小顺序排列。 1 SonoAVC follicle智能卵泡测量

AutoCaliper 自动计算（窦卵泡/卵泡）

二维模式下，AI 自动计算窦卵泡/卵泡的径线及体积，相比传统模式，大幅提升效率。 Uterine Trace 智能子宫成像

针对所取得的子宫容积数据，可直接通过手势划线在触摸屏上对子宫长轴切面进行描记，智能生成结合了容积对比成像技术的子宫内膜冠状面；同时可直接链接到内置的子宫形态分类图标，以方便记录子宫形状。内置子宫形态分类，具备 ESHRE（欧洲人类生殖与胚胎学学会），ESGE（欧洲妇科内镜学会）和 ASRM（美国生殖医学会）指南的子宫畸形分类法，方便判断子宫畸形分类。

SonoPelvicFloor 智能盆底 2.0

智能盆底技术：基于人工智能（AI），遵循国际规范，自动获得盆底测量，重复性好。自动寻找 valsalva 和缩肛状态下，最大裂孔平面位置；自动测量肛提肌裂孔的面积、周长、前后径和左右径。

盆底智能实时追踪技术：实时 AI 自动追踪盆膈裂孔，不会偏离靶目标，容积实时直观显示静息状态/Valsalva/收缩状态，并全容积动态追踪，保持盆膈裂孔持续渲染显示。

Fibroid Mapping 子宫肌瘤 FIGO 智能空间定位

Fibroid Mapping 子宫肌瘤 FIGO 智能空间定位，自动计算内膜体积及子宫肌瘤体积，并动态直观容积定位显示，了解肌瘤与内膜等组织关系，内置 FIGO 分型，可更好与临床沟通。

IETA 国际子宫内膜肿瘤分析报告系统

具备IETA（国际子宫内膜肿瘤分析组织）专家共识的子宫内膜肿瘤评估报告系统，帮助用户根据子宫内膜肿瘤的超声特征进行全面评估。

IDEA 国际深度子宫内膜异位症分析报告系统

具备IDEA（国际深度子宫内膜异位症组织）专家共识推荐的标准超声评估流程助手，帮助使用者对深度子宫内膜异位症进行标准化评估。

Scan assistant 扫描助手

为预先设定的扫描程序，包含了模式转换，功能选择，自动测量，注解显示，可以明显缩短检查时间，提高工作效率。具备全面的出厂预设值，方便的用户自定义。

Virtual Convex 凸型扩展技术

凸型扩展技术用于线阵探头，扩大了线阵探头观察面积达 20%，解决了扇扫探头近场扫描盲区。凸型扩展形显示技术可用于彩色血流和 B-Flow 二维血流显示。

XTD VIEW 宽景成像技术

XTD VIEW 宽景图像实时显示一段扫描过程的所有信息，实现对大面积病变的整体观察与判断，操作简单，重复性强，大大提高医生的工作效率及对大病变的诊断能力，实时全面的宽景成像技术，可用于二维模式。

Elastography 组织弹性成像技术

利用高分辨率超声成像方法，结合数字信号处理和数字图像追踪技术，可以估计出组织内部的相应情况，从而间接或直接反映组织内部的弹性模量等力学属性的差异。并通过数值或曲线形式快速获取相应区域之间的应变及软硬度比值。

Coded Contrast Imaging 编码的造影剂成像技术

支持 2D 及 3D 探头，低 MI 及高 MI 设置。支持 3D/4D 超声造影评价输卵管通畅性的应用。 Respond 探头智能响应 极速切换，即拿即用

探头智能响应（Respond probe activation）选取探头后，自动激活，并进入到扫描状态-业

内新的独特技术！一键输出 3D 打印数据格式。系统支持一键式输出3D 打印格式，包括 STL、OBJ、PLY、3MF、XYZ 等格式，节约数据格式转化时间，帮助更快建立科研模型和亲子连接。
RealTime 4D Biopsy Option 实时四维穿刺软件包

内置实时四维穿刺软件包，帮助实现动态穿刺下的容积成像。 Advanced Security Features 高级安全功能。加强超声数据的安全信息管理，包括系统授权管理、“白名单”管理、硬盘加密、数据流通管理等功能，帮助使用者有效保护患者隐私和数据安全。

SW DVR - DVD and USB Recorder 数字式DVR - DVD/USB 视频刻录系统，内置数字式DVD 和 USB 视频刻录功能。OnWatch 设备健康运行监测，提高系统正常运行时间，预警及远程消除故障的发生。

Interface for DICOM 3.0 接口：内置标准配置支持 DICOM 3.0 接口数据传输。

配置探头：

C1-6-D XDClear Curved Array Probe

单晶体二维凸阵探头，中心频率范围 2.0 - 5.0MHz，用于腹部、妇产、泌尿、小儿等。
C2-9-D XDClear Curved Array Probe

C2-9-D 单晶体二维凸阵探头，中心频率范围 3.0 - 9.0 MHz，用于妇产、小儿、腹部、泌尿、外周血管等

9L-D Wide Band 3.0 - 8.0MHz Linear Probe

9L-D，中心频率范围 3.0 - 8.0MHz 线阵探头，用于小器官、血管、小儿、整形外科等，支持造影成像功能。

RIC10-D Wide Band 4.0 - 9.0MHz XDClear Convex Volume probe

RIC 10-D 单晶体腔内容积探头，中心频率范围4.0 - 9.0MHz，可用于妇科、产科、泌尿等，支持造影成像、弹性成像功能。

RAB6-D Wide Band 2.0 - 8.0 MHz RealTime 4D broadband curved array probe，abdomen，Ob/Gyn

RAB6-D 中心频率范围 2.0 - 8.0 MHz，凸阵容积探头用于腹部、妇产等，体积更小，重量更轻，图像更清晰。

配置清单

	名称	数量
标准配置	Augment 困难条件成像技术（慧眼成像）	1
	靚影技术 Shadow Reduction	1
	CrossXBeamCRI 复合成像技术	1
	Speckle Reduction Imaging (SRI II) 斑点噪音抑制技术	1
	Tissue Harmonic Imaging 组织谐波成像	1
	Auto Tissue Optimize (ATO) 自动组织优化技术	1
	HD Flow 超高细微分辨血流技术	1
	B-Flow 二维灰阶血流	1
	Radiant Flow 二维立体血流成像	1
	Anatomic M-Mode 解剖 M 型	1
	Continue Wave Doppler 连续波多普勒	1
	Real-time automatic Doppler calculations 多普勒实时自动计算	1
	Full measurement and analysis package 全面专业的测量分析软件包	1
	SonoFHR 智能胎心率测量	1
	V-SRI Volume Speckle Reduction Imaging 容积智能斑点噪声抑制技术	1
	Flow Profiles 智能多普勒技术	1
	β - view 容积探头自动偏转扫描技术	1
	安全性声输出设置	1
	Advanced 4D 高级实时四维软件包	1
	Advanced Volume Contrast Imaging (VCI) with OmniView 高级容积对比成像和自由解剖切面	1
	VCI-OmniView 结合容积对比成像的自由解剖切面：	1
	HD <i>live</i> 高分辨率容积成像	1
	Inversion Mode 反转模式	1
	fetal HS 先心病智能筛查技术	1
	Advanced STIC 高级时间空间相关技术（STIC）技术	1
	SonoRender <i>live</i> 智能实时胎儿追踪成像	1
	SonoLyst 智能产筛 2.0	1
	SonoBiometry 智能生物测量	1

	SonoBiometry Brain 智能胎儿颅脑测量	1
	SonoNT 智能 NT 测量	1
	SonoIT 智能 IT 测量	1
	SonoCNS 智能 CNS	1
	SonoVCAD labor 智能三维产程监测	1
	Volume Calculation II (VOCAL II) 智能不规则体积测量	1
	SonoAVC 智能容积测量	1
	AutoCaliper 自动计算 (窦卵泡/卵泡)	1
	Uterine Trace 智能子宫成像	1
	内置子宫形态分类	1
	SonoPelvicFloor 智能盆底 2.0	1
	Fibroid Mapping 子宫肌瘤 FIGO 智能空间定位	1
	IETA 国际子宫内膜肿瘤分析报告系统	1
	IDEA 国际深度子宫内膜异位症分析报告系统	1
	Scan assistant 扫描助手	1
	Virtual Convex 凸型扩展技术	1
	XTD VIEW 宽景成像技术	1
	Elastography 组织弹性成像技术	1
	Coded Contrast Imaging 编码的造影剂成像技术	1
	Respond 探头智能响应	1
	Xtouch 功能	1
	一键输出 3D 打印数据格式	1
	RealTime 4D Biopsy Option 实时四维穿刺软件包	1
	Advanced Security Features 高级安全功能	1
	SW DVR - DVD and USB Recorder 数字式 DVR - DVD /USB 视频刻录系统	1
	OnWatch 设备健康运行监测	1
	Interface for D ICOM 3.0 接口	1
	耦合剂加温设备	1
配置探头	C1-6-D 凸阵探头	1
	C2-9-D 高频凸阵探头	1
	9L-D 线阵探头	1
	RIC 10-D 腔内容积探头	1
	RAB6-D 腹部容积探头	1
三方附件	台式计算机、显示器 品牌：联想	1
	彩色喷墨打印机 品牌：佳能	1
	PACS 接口	1
	办公桌、超声专用椅	1

售后服务承诺书

GE 超声智服务，为您提供非凡的客户体验！通过智能前瞻的数字化创新，定义新能力；通过智慧开放的行业合作，定义新标准；通过关爱备“智”的客户 服务，定义新体验。为客户提供全面的服务解决方案，在为客户创造高质量的医疗设备保障的同时，以高水准的增值服务，帮助客户同步提升社会和经济效益。

2021 年 GE 超声售后服务部推出了服务“新四化”理念，全新打造标准化、个性化、数字化、智能化的设备生命周期新服务，携新四化之名，行未来服务之实。GE 医疗期待成为您信赖的医疗设备资产全生命周期管理的合作伙伴。

GE 医疗将为用户购买的 GE 超声产品提供以下售后服务：

1. 产品保修期内接到用户报修通知后响应时间：≤2 小时；维修人员到达 现场时间：省会城市≤24 小时；其他地区≤48 小时

2. 保修期内平均开机率：≥93%，即每年停机不超过 18 个工作日（一年253 个工作日），停机超过一天，保修期顺延一天。

3. 质量保证期为设备安装验收合格后_36 个月，在保修期内设备运行发 生非人为故障，GE 公司提供免费保修服务。

4. GE 公司医疗系统在全国设有 40 个办事处和维修站， 目前在中国的 专业维修工程师近千名，驻扎在全国 100 多个城市，形成了遍布全国的维修服务网络。确保用户能够得到最贴近的服务。

5. GE 医疗中国客户服务部拥有完善的质量管理体系，通过 ISO27001、ISO13485、ISO9001 认证，给予中国医院值得信赖的质量与信息安全承诺。连续多年获得了中国医疗设备行业最佳售后服务品牌金人奖，极大推动了医疗售后 行业的发展。

6. 远程数字化服务：基于专门的网络联接平台，运用 GE 专有数字化软件 手段，实现超声设备的远程维护和探头性能的远程监测。前提是用户同意将设 备与 GE 医疗的 Insite 数字化服务平台进行网络连接，允许 GE 主动远程访问 该设备、手机设备的运行数据信息，以便实现数字化远程服务的快速响应。

7. APM 资产云管家智能化服务：是 GE 医疗专有的售后服务平台，是建立在远程数字化服务的基础上，对设备全生命周期的智能化管理方案。可在养(智能化养护报告)、用(交互式日志分析)、修(数字化危机预警)、学(自主式参数备份)四个方面实现售后服务的新体验。在法律法规方面，GE 承诺遵守数据安全和个人信息保护方面适用的法律法规。如果 GE 在对设备进行远程/ 现场维护或故障诊断的过程中，或者在被授予数据访问权限期间接触或接收到与患

者:医疗专业人员、用户人员相关的个人信息, GE 应在相关法律法规允许的范围内使用、处理、保存和传输该个人信息。

8. 全国客户免费电话 400-812-8188, 全年无休, 365 天在线提供客户报修、技术咨询及临床应用支持。

9. GE 公司医疗系统在北京经济技术开发区和上海外高桥保税区设有保税备件库, 储备总量为 28,000个备件, 金额逾 3亿人民币; 专业工具库房储存 6600 余套工具, 价值总计约 500 万美金。8 个省级库房和 11 个小型转流库覆盖全国各个省、市、自治区, 保证备件更快速地送达基层偏远地区。

培训计划	
接受培训人员类型和人数	使用科室使用该设备的所有医生
现场培训	安装调试合格后, 提供 2 次现场技术培训; 初次培训结束后, 我们会及时跟进培训的效果, 我们配备了专门的应用医生和专业的原厂维修工程师, 会长期和客户保持联系, 及时收集科室医生对于设备的使用情况, 随时响应科室的需求并第一时间解决医生的疑问, 保障设备的各项功能以及设备维护保养规范全部给医院相关人员培训到位
培训地点	医院现场
负责培训的人员	GE 公司授权应用医生
培训内容	机器操作及使用
培训费用	免费

中标（成交）通知书

项目编号：SXHJ-2026-005



陕西益迈德邦健康管理有限公司：

蒲城县医院于 2026年06月15日就 紧密型县域医共体服务能力提升建设项目设备采购（项目编号：SXHJ-2026-005）进行 公开招标采购，现通知贵公司中标（成交），请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标（成交）合同包号	合同包8
中标（成交）合同包名称	蒲城县医院紧密型县域医共体服务能力提升建设项目设备采购八标段
中标（成交）金额（元）	2,365,600.00
合计金额（大写）：贰佰叁拾陆万伍仟陆佰元整	



根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且成交，向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，成交通知书，响应文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指成交供应商按采购文件、响应文件的规定，根据分包意向协议，将成交项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与成交结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照**【政府采购合同专用条款】**约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除**【政府采购合同专用条款】**另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵**【政府采购合同专用条款】**约定的指定现场。

7.2 除**【政府采购合同专用条款】**另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

（4）乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 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，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 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，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

13. 履约保证金：/

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【**政府采购合同专用条款**】约定的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乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

(6) 【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟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。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权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【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 其他违约责任根据项目实际需要按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和响应文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和响应文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 双方发生争议的诉讼，应在甲方所在地诉讼。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送达本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	非联合体
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	无
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	乙方将设备安装调试好后 5 个工作日内。
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	1. 提供设备存放、安装场地、稳定水电； 2. 协调各科室配合进场、验收；3. 配合乙方现场勘查
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	完全按照招标文件中商务技术要求响应（详见投标文件）
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	1. 合同签订；2. 乙方安装调试完成；3. 符合条件进行初验；4. 符合条件进行终验。如果一方主张变更履行顺序，须经对方书面同意，否则仍按照本条约定顺序执行。
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等并符合医疗设备的包装要求，确保货物安全无损地运抵蒲城县医院
	指定现场	蒲城县医院指定地点
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	乙方全包物流、上楼、就位，运输损毁全部免费更换，费用含在总价内
第二节 第 7.3 款	保险要求	乙方自行投保货物运输险，保费包含在合同价款
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	1. 整体设备质保3年，质保起始日为项目终验合格当日。2. 整机全保。
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	甲方报修后 24 小时内工程师到场；48 小时无法修复提供备用设备
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	甲乙双方保证对对方提供的资料，以及对项目实施过程中熟悉的秘密（包括不限于国家秘密、科研秘密、商业秘密，个人信息等所有秘密）履行保密义务。不得就涉及的秘密及敏感信息以单位或者个人名义公开泄漏和公开发布观点。

第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	1、预付款，合同签订且采购人收到供应商提供的增值税普通发票后，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的 40%； 2、进度款，安装调试完成且采购人收到供应商提供的增值税普通发票后，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的 20%； 3、进度款，初验合格无质量问题且采购人收到供应商提供的增值税普通发票后，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的 30%； 4、进度款，终验合格无质量问题且采购人收到供应商提供的增值税普通发票后，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的 10%。
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	无
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	无
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	质保 3 年内免费巡检、维护、校准
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	无
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	详见投标文件商务技术及售后服务部分
第二节 第 15.1 款	修理、重做、更换相关具体规定	详见投标文件中售后服务部分
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	若乙方单方面违约或未按时完成配送安装，需按乙方应收账款累计余额的 30%向甲方支付违约金，同时承担由此给甲方造成的全部损失；
第二节 第 15.3 款	其他违约责任	1. 若甲方未按照合同约定支付货款，以甲方拖欠款项为基数，自逾期支付之日起按中国人民银行授权全国银行间同业拆

		借中心公布的一年期市场贷款报价利率（LPR）计算违约金； 2. 若乙方因货物供应质量或服务等问题而引发的纠纷，乙方需承担医疗费、误工费、精神损失费等甲方全部损失。
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	合同履行过程中若发生争议，双方应优先友好协商，协商不成的，需提交甲方所在地人民法院诉讼解决。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	无