

档案编号: NO. _____

宝鸡市中医医院 医疗器械（设备）采购合同

甲 方： 宝鸡市中医医院

乙 方： 陕西际标工贸有限公司

签订日期： 2025 年 12 月 30 日

甲方（购货方）：宝鸡市中医医院

乙方（供货方）：陕西际标工贸有限公司

依据《中华人民共和国民法典》，《医疗器械监督管理条例》、《医疗器械经营监督管理办法》、《医疗器械经营质量管理规范》等法规规定，甲乙双方遵循平等自愿和诚实守信的原则，经双方协商，签订本合同并共同信守下列条款。

一、合同标的：

名称	规格型号	注册证号(或 备案凭证号)	生产企业	单位	数量	单价	金额
便携式彩色多普勒超声诊断仪(便携式彩色多普勒超声诊断系统)(ICU)	E10s	粤械注准 202520607 40	深圳开立生物 医疗科技 股份有限公 司	台	1	650000.00	650000.00
便携式彩色多普勒超声诊断仪(便携式彩色多普勒超声诊断系统)(急诊)	X10i	粤械注准 202520607 40	深圳开立生 物医疗科技 股份有限公 司	台	1	430000.00	430000.00
备注：本价格为含税价。							
合计总金额（人民币/元）：		（大写）： <u>壹佰零捌万元整</u> （小写）：¥ <u>1080000.00</u>					
设备配置清单：（见附页1）							

注：医疗器械的产品名称、型号、生产企业等，应与注册证中相同；乙方保证成交价格不高于市场成交价，否则乙方应承担超出部分。需要性能、精度校核等检定的设备，需由乙方承担检定校准费用，委托有资格的机构进行校核并办理相关手续。若不能达到上述要求，一切相关违约责任由乙方承担。

二、付款方式：

1. 本合同签订后，设备到货安装调试并验收合格，由乙方向甲方开具该设备全额发票，并随发票付合同文件两份；

2. 甲方在验收完成后办理入库、付款等相关手续，按照合同价款一次性付清。

3. 乙方收款银行信息:

账户名称: 陕西际标工贸有限公司
开户银行: 中信银行股份有限公司西安大寨路支行
账 号: 8111 7010 1150 0869 933

三、交货及交货条件

1. 交货日期: 乙方在合同生效的 15 个工作日内向甲方交付上述产品, 逾期将按照第九条相关规定执行。

2. 交货地点: 使用科室 (/) 或甲方指定交货地点。

3. 收货人: 王祎 联系电话: 0917-3886051 17309178882

4. 乙方承担器械(设备)的运费、保险费等费用, 装卸费由乙方承担。

5. 乙方在货物具备发运条件前, 准确通知甲方货物的名称、数量、重量、外形尺寸、发运日期、发运方式等基本情况, 以便甲方做好接收准备。

6. 乙方在货物发运后, 同时安排人员到现场配合接收货物, 甲方配合乙方共同完成货物接收; 由于承运部门造成的货物损失, 由乙方自行与承运部门协商解决, 甲方不承担运输过程中的损失。

7. 乙方向甲方随设备提供全套设备技术资料(设备的出厂检验报告、合格证书、装箱清单、随货通行单等证明器械合法的证明文件)。

四、包装与标记

1. 乙方提供的全部货物予以坚固包装, 并有良好的防潮、防锈、防震和防腐等保护措施, 以确保货物安全运抵甲方。乙方应承担由于包装不良而引起的货物锈蚀、损坏和丢失的责任。

2. 每件包装箱内, 应附有合格证、质量检验记录及有关技术资料。

3. 根据货物的特点和运输的不同要求, 乙方应在包装箱上清楚地标有“防潮”、“易碎”、“小心轻放”、“勿倒置”等字样的通用标记。

五、标准和检验

1. 乙方应保证所供器械是全新的、未使用过的, 采用厂家原装包装, 并符

2. 乙方应在货物的发运前，对设备的质量、规格、数量进行准确、全面的检验。

3. 甲方在收到货物后，乙方派遣开箱检验人员，甲方为乙方人员提供便利的工作条件。

4. 开箱检验由甲乙双方代表与货运方共同进行，如发现设备、材料有损坏、丢失，应做详细记录，并由双方代表会签，甲方有权拒绝接收，并要求乙方限定时间内更换新品。

5. 凡进口医疗设备实行申报检验监管制，设备到院后，乙方需向出入境检验检疫机构按照检验监管内容进行申报并配合现场检验和监督检验，检验合格方可验收并投入临床使用并提供《入境货物检验检疫证明》。

六、安装调试验收：

1. 甲方负责提供场地，乙方负责提供有关技术资料和技术指导。

2. 乙方协调厂家工程师和第三方产品的技术人员对设备进行安装调试。

3. 甲方根据生产厂家提供的出厂标准，或经国家有关部门批准的技术标准、行业标准进行验收；大型器械、贵重器械、或精密器械等需双方共同现场验收。

4. 验收时甲乙双方须按照合同文件（或投标文件）内容进行验收，乙方验收过程中须将合同交设备管理部门备案。

5. 验收中如果发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应在7天内，按照甲方的要求，采取补足、更换或退货等处理措施进行妥善处理，并承担由此发生的一切损失和费用。

6. 甲方应在设备安装调试完毕达到验收条件后，15天内完成设备验收；甲方人员能够独立操作该设备且设备各项指标均符合投标文件响应的技术标准，甲乙双方共同签字验收。

七、培训：

设备安装调试后，由乙方安排应用专家对甲方操作人员进行现场操作使用培训和指导，以达到甲方人员能够熟练操作该设备。

八、售后服务

1. 乙方应保证所供设备是在2025年10月1日后生产的全新的、未使用过的，并符合国家有关标准、制造厂标准及合同技术标准要求。如果设备的质

量或规格与合同不符，或证实设备是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，乙方应在接到甲方通知后 7 天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或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，乙方应按本合同规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

2. 质量保证期：器械（设备）的保修期为3年。保修期的期限应以甲乙双方的验收合格之日起计算；保修期内，由乙方免费更换零配件及免工时费；乙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；乙方在保修期内定期预防性维护保养次数，不少于两次/年，保修期结束前一月内应安排一次器械（设备）状态检测并出具检测报告，若有故障、隐患存在应于保修期内解决。

3. 乙方负责器械的终身维修，保修期满后应继续提供优质的服务，储备足够的零配件备库，并以成本价供应维修零配件；设备专用耗材的供应应由双方另设协议决定。

4. 乙方在接到需方设备故障通知的24小时内派工程师到达现场，如一时无法修复的设备，提供备品供应户临床使用，此条款也适用于保修期外。

九、赔付条款

1. 如经国家相关监督部门检验，确认器械不符合本合同约定、或不符合国家或行业标准的，甲方有权选择下列方式之一要求乙方进行补救：

1.1 同意甲方退货，并将全额货款偿还甲方，并负担因退货而发生的一切直接损失和费用。

1.2 按照器械的疵劣程度、损坏的范围和甲方所遭受的损失，将货物贬值。

1.3 调换有瑕疵的器械，换货必须全新并符合本合同规定、符合国家或行业标准；乙方负责因此而产生的一切费用和甲方的一切直接损失。

2. 乙方在接到甲方书面异议后，应在三个工作日内负责处理，否则视为默认甲方提出的处理意见。

3. 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办法，延期交货和延期服务的赔偿费均按每周迟交仪器的合同价的 5%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 30%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方有权终止合同。

4. 乙方应保证甲方和使用单位在使用该器械或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业产权的起诉。

5. 甲方逾期付款的，应按合同价 0.5%/天向乙方偿付逾期付款的违约金；

6. 甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此对乙方造成的损失。

7. 合同双方如有一方不履行合同义务，或者履行合同义务不符合合同约定给对方造成损失、则全部损失及责任由违约方承担。

8. 不可抗力：甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明时，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十、纠纷处理

在合同执行过程中发生的与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决。经协商不能达成协议时，可向甲方住所地人民法院提起诉讼解决。

十一、与本合同有关的招投标文件、附件等均为本合同的组成部分，其内容与本合同不一致的，以本合同为准；如需对合同条款进行修改，双方应协商后另行签订书面补充协议。

十二、合同生效与其它

1. 本合同经双方法人代表或授权代表签字盖章后生效。

2. 本合同一式六份，甲方执两份，乙方执四份，具同等法律效力。

(下无正文)

甲方：宝鸡市中医医院

法定代表人：

授权代表人：



张瑞英

乙方：陕西际标工贸有限公司

法定代表人：

授权代表人：



签订时间：2025 年 12 月 30 日

SonoScape

配置清单

		E10s 便携式彩色多普勒超声诊断系统配置清单	
序号	配置项		
1	硬件	E10s 主机系统 15.6" 显示器 12.3" 触摸屏 1 个常规探头接口 触控板+鼓膜按键(全物理键盘及触摸板操作, 防水防泼溅, 非轨迹球操作) 内置 WIFI 模块 内置麦克风模块 内置 ECG 硬件 内置电池 2 块 双硬盘 (1T 内置 HDD 硬盘+内置 256G SSD 硬盘)	
2	软件	全域聚焦 (C-Field+) 微米成像 (μ Scan) HQ Scan 二维灰阶成像单元 (B) 组织谐波成像 (THI) 脉冲反相谐波成像 (PHI) M 型成像单元 (M) 解剖 M 型成像单元 (AMM) : 直线解剖 M (AMM) 、曲线解剖 M (CAMM) 彩色 M 型成像单元 (Color M) 彩色多普勒成像单元 (CFM) 能量多普勒成像单元 (PDI) 方向能量多普勒成像单元 (DPDI)	

组织多普勒 (TDI) : 组织多普勒成像单元 (TDI) 、组织多普勒 M 型成像单元 (TDI M)

脉冲波多普勒成像单元 (PW): 含多取样门 (Muti PW)

连续波多普勒成像单元(CW)

高脉冲重复频率成像 (HPRF)

侧向增益补偿 (LGC)

自动实时声速匹配成像 (Auto SSC)

复合成像 (Compound)

扩展成像(WideScan): 线阵、凸阵、相控阵

图像旋转(Rotation)

一键优化 (Auto)

双同步/三同步 (Simult)

高分辨率血流成像技术 (SR Flow)

显微血流成像 (Micro F)

高帧率血流 (FHR)

立体血流(Bright Flow)

组织特性指数 (TSI)

宽景成像 (Panoramic) : 二维宽景成像 (Panoramic) 、彩色宽景成像(C-Panoramic)

放大: 前端放大、后端放大、一键全屏放大

常规测量包

腹部测量包 (含肝肾比 (H/K ratio))

产科测量包

妇科测量包 (含妇科测量 (S-GYN))

血管测量包

心脏测量包

泌尿测量包

小器官测量包

儿科测量包

盆底测量包

急重症测量包

肺部测量包

心肌功能指数 (TEI)

PW 自动包络 (Auto Trace)

膀胱自动测量(Auto Bladder)

NT 自动测量(Auto NT)

产科生长参数自动测量软件包 (Auto OB)

IMT 自动测量 (Auto IMT)

心脏自动测量 (Auto CV) : 含心脏二维半自动测量 (S-CV 2D meas.)、
心脏二维自动测量 (S-CV 2D cine)、心脏质控 (S-CV Section)

心内膜自动测量 (Auto EF)

自动 B 线 (Auto B Line)

自动胸膜线 (Auto Pleural Line)

胸腹水自动测量

内置电子说明书 (Help)

自动记忆操作流 (SonoExam)

专属页面设置 (SonoPage)

DICOM3.0 组件: DICOM Store Commitment, DICOM Store, Worklist, MPPS, DICOM Print, DICOM Q/R HL7

DVR

秀库

远程同步化服务(SonoSynch.)

智联 Show(SonoDrop)

智享 (SonoShare)

远程升级

物联网功能

探头自动唤醒

二维码 (系统设置 General->Barcode)

中文支持(Chinese Support)

心脏频谱自动包络 (S-CV PW&M)

下腔静脉自动测量 (Auto IVC)

速度时间积分自动测量 (Auto VTI)

在线教学系统 (SonoHelp)

工作流协议 (SonoAssistant)

肌骨自动标注 (S-MSK)

穿刺引导 (Biopsy)

		穿刺增强 (Vis-Needle) 穿刺网格 平面内和平面外穿刺引导线 (探头中位引导线) 按压弹性成像 (Elasto) 急重症超声流程(SonoFast) ECG 功能 心肌定量分析 (G-MQA、R-MQA) : 含左室心肌定量分析 LV-MQA PC 直传 图像对比功能 (Compare) 自由臂三维成像 (Freehand 3D) 含血流自由臂三维成像、含观域成像 3D/4D 成像基础功能 (需配置容积探头) 三维触摸屏手势操作 断层成像 (M-Slice) 彙影成像 3D 打印格式
3	探头	凸阵探头 3C-A 复合材料高频线阵探头 12L-A 单晶相控阵探头 S1-5
4	其他附件	纸质说明书: 基础册说明书 (中文) 高级册说明书 (中文) 快速操作指南 (中文) 电源线 适配器 (磁吸) S 端子线 EMC S-Video 抗干扰配件 耦合剂 1 支 中文面板膜 ST-320 可升降台车及套件 (含电源及探头扩展器) 台车说明书 (中英文一体) 腹部探头、浅表探头适配穿刺架各 1 套 线缆挂钩 (台车配件)

SonoScape

配置清单

		X10i 便携式彩色多普勒超声诊断系统配置清单	
序号	配置项		
1	硬件	X10i 主机系统 15.6" 显示器 12.3" 触摸屏 1 个常规探头接口 轨迹球+常规按键 内置 WIFI 模块 内置麦克风模块 内置 ECG 硬件 内置电池 2 块 双硬盘 (1T 内置 HDD 硬盘+内置 256G SSD 硬盘)	
2	软件	全域聚焦 (C-Field+) 微米成像 (μ Scan) HQ Scan 二维灰阶成像单元 (B) 组织谐波成像 (THI) 脉冲反相谐波成像 (PHI) M 型成像单元 (M) 解剖 M 型成像单元 (AMM) : 直线解剖 M (AMM)、曲线解剖 M (CAMM) 彩色 M 型成像单元 (Color M) 彩色多普勒成像单元 (CFM) 能量多普勒成像单元 (PDI) 方向能量多普勒成像单元 (DPDI)	

组织多普勒 (TDI) : 组织多普勒成像单元 (TDI)、组织多普勒 M 型成像单元 (TDI M)

脉冲波多普勒成像单元 (PW): 含多取样门 (Muti PW)

连续波多普勒成像单元(CW)

高脉冲重复频率成像 (HPRF)

侧向增益补偿 (LGC)

自动实时声速匹配成像 (Auto SSC)

复合成像 (Compound)

扩展成像(WideScan): 线阵、凸阵、相控阵

图像旋转(Rotation)

一键优化 (Auto)

双同步/三同步 (Simult)

高分辨率血流成像技术 (SR Flow)

显微血流成像 (Micro F)

高帧率血流 (FHR)

立体血流(Bright Flow)

组织特性指数 (TSI)

宽景成像 (Panoramic) : 二维宽景成像 (Panoramic)、彩色宽景成像(C-Panoramic)

放大: 前端放大、后端放大、一键全屏放大

常规测量包

腹部测量包 (含肝肾比 (H/K ratio))

产科测量包

妇科测量包 (含妇科测量 (S-GYN))

血管测量包

心脏测量包

泌尿测量包

小器官测量包

儿科测量包

盆底测量包

急重症测量包

肺部测量包

心肌功能指数 (TEI)

PW 自动包络 (Auto Trace)

	<p>膀胱自动测量(Auto Bladder)</p> <p>NT 自动测量(Auto NT)</p> <p>产科生长参数自动测量软件包 (Auto OB)</p> <p>IMT 自动测量 (Auto IMT)</p> <p>心脏自动测量 (Auto CV) : 含心脏二维半自动测量 (S-CV 2D meas.)、心脏二维自动测量 (S-CV 2D cine)、心脏质控 (S-CV Section)</p> <p>心内膜自动测量 (Auto EF)</p> <p>胸腹水自动测量</p> <p>内置电子说明书 (Help)</p> <p>自动记忆操作流 (SonoExam)</p> <p>专属页面设置 (SonoPage)</p> <p>DICOM3.0 组件: DICOM Store Commitment, DICOM Store, Worklist, MPPS, DICOM Print, DICOM Q/R HL7</p> <p>DVR</p> <p>秀库</p> <p>远程同步化服务(SonoSynch.)</p> <p>智联 Show(SonoDrop)</p> <p>智享 (SonoShare)</p> <p>远程升级</p> <p>物联网功能</p> <p>探头自动唤醒</p> <p>二维码 (系统设置 General->Barcode)</p> <p>中文支持(Chinese Support)</p> <p>心脏频谱自动包络 (S-CV PW&M)</p> <p>下腔静脉自动测量 (Auto IVC)</p> <p>速度时间积分自动测量 (Auto VTI)</p> <p>在线教学系统 (SonoHelp)</p> <p> workflow 协议 (SonoAssistant)</p> <p>肌骨自动标注 (S-MSK)</p> <p>穿刺引导 (Biopsy)</p> <p>穿刺增强 (Vis-Needle)</p> <p>穿刺网格</p> <p>平面内和平面外穿刺引导线 (探头中位引导线)</p> <p>按压弹性成像 (Elasto)</p>
--	--

		<p>腹部造影成像 (ABD Contrast) : 含定量分析软件(TIC)、微血管示踪(MFI)、蝶彩灌注(MFI Time)、混合成像(Mix Mode)、高帧率造影 (Contrast HFR) 。</p> <p>浅表造影(SMP Contrast) : 含定量分析软件(TIC)、微血管示踪(MFI)、蝶彩灌注(MFI Time)、混合成像(Mix Mode)、高帧率造影 (Contrast HFR)</p> <p>ECG 功能</p> <p>心肌定量分析 (G-MQA、R-MQA) : 含左室心肌定量分析 LV-MQA</p> <p>PC 直传</p> <p>图像对比功能 (Compare)</p> <p>自由臂三维成像 (Freehand 3D) 含血流自由臂三维成像、含观域成像</p> <p>3D/4D 成像基础功能 (需配置容积探头)</p> <p>三维触摸屏手势操作</p> <p>断层成像 (M-Slice)</p> <p>龕影成像</p> <p>3D 打印格式</p>
3	探头	<p>凸阵探头 3C-A</p> <p>复合材料高频线阵探头 12L-A</p> <p>单晶相控阵探头 S1-5</p>
4	其他附件	<p>纸质说明书: 基础册说明书 (中文)</p> <p>高级册说明书 (中文)</p> <p>快速操作指南 (中文)</p> <p>电源线</p> <p>适配器 (磁吸)</p> <p>S 端子线</p> <p>EMC S-Video 抗干扰配件</p> <p>耦合剂 1 支</p> <p>中文面板膜</p> <p>ST-320 可升降台车及套件 (含电源及探头扩展器)</p> <p>台车说明书 (中英文一体)</p> <p>腹部探头、浅表探头适配穿刺架各 1 套</p> <p>线缆挂钩 (台车配件)</p>