

西安大兴新区社区卫生服务中心彩色多
普勒超声诊断系统采购项目采购合同



采购人（全称）：西安大兴新区社区卫生服务中心

供应商（全称）：陕西点赞医疗器械有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述项目范围与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：彩色多普勒超声诊断系统采购项目；

2. 项目地点：西安大兴新区社区卫生服务中心；

二、组成本合同的文件

1. 协议书；

2. 中标通知书、投标文件、招标文件、澄清、招标补充文件；

3. 相关服务建议书；

4. 附录，即：附表内相关服务的范围和内容；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

三、合同金额

1. 本合同为固定总价合同。

合同金额（大写）：壹佰零玖万壹仟元整
(¥ 1091000.00)。

3. 合同金额即中标价。合同价格为含税价，供应商（中标人）提供产品所发生的一切费用（包括增值税等相关税费）等都已包含于合同价款中。

4. 合同单价详见附件清单。

四、结算方式

1. 结算单位：银行转账，由采购人负责结算。在付款前，供应商必须开具与合同金额相应的发票给采购人，附详细清单。

2. 付款方式：

①产品验收合格整机使用正常后支付合同总价款的40%作为预付款。

②剩余60%自设备安装验收合格日起三年内付清。

③由中标人按照招标文件中约定的付款方式向采购人提出申请，征得西安市莲湖区财政局同意后，待财政拨付到位后可按文件中规定的付款方式进行结算。

五、交货期：自合同签订之日起30个日历日完成全部项目内容，并交付采购人

验收合格。

六、质保期：自安装、调试正常运行并验收合格之日起，整机厂家质保3年，厂家终身免费维护。

七、内容及要求

即交付的产品、服务内容、数量与投标文件、招标文件等所指明的，或者与本合同所指明的产品、服务内容相一致。（附清单）

八、运输、安装、调试要求

1. 供应商根据产品特性，自行选择运输及包装方式，承担一切运输费用，包括从生产厂到采购人指定交货地点所需的装卸、运输（含保险费）及其他一切费用。

2. 由供应商安装、调试及试运行的进度计划表。

3. 供应商应在合同规定的安装调试期内完成该项工作。如因供应商责任而造成延期，每超过一天按合同总价款的（1%）支付采购人误期赔偿金，直至交货或提供服务结束为止，所有因延期而产生的费用由供应商承担。

4. 安装和调试期间所发生的费用均由供应商负责。

5. 供应商应对安装调试、整改等实施过程的安全负责，如发生人身伤亡、财产损失的由供应商负责解决并承担全部责任。

九、技术支持

1. 提供质保期内全年7×24小时的技术咨询服务。供应商怠于或无法提供技术具备的，采购人有权委托第三方处理，由此产生的费用和后果由供应商负责，费用直接从应付款或质保金中扣除。供应商指定的项目总协调人必须是供应商公司管理层人员。因供应商的人员变更原因所造成的任何项目质量、进度滞后的后果，由供应商承担。

2. 供应商在项目实施过程中，质量保障人员、资源不足或者执行不力，给项目质量带来的风险超出采购人认定的允许范围时，采购人可终止本项目的合作并进行索赔。

十、技术培训

供应商指派专业讲师对采购人技术管理人员、相关人员进行线下不少于三次培训。培训，并提供线上7×24小时指导服务。

十一、技术资料要求

供应商应向采购人提供全套中文技术资料一套，其费用包括在投标价格中：

1. 完整的产品操作使用手册、说明书和维护、修理技术文件，图纸（线路图、原理图等）、保修卡等；
2. 制造厂的检验、测试报告、产品检验合格证书，质量保证书等文件验收时须一并提供；
3. 产品验收标准；
4. 技术说明书及必须的其它技术资料；
5. 产品安装，调试、维修线路图及原理图；
6. 零部件目录；
7. 备品备件、易损件清单；
8. 整体验收后提供验收报告；
9. 合同中要求的其他文件资料；
10. 检定/校准报告。

十二、质量保证

1. 供应商提供的产品及材料必须保证质量可靠，为市场最新或主流产品，进货渠道正常，配置合理齐全，应全面满足招标文件的要求，招标文件未明确要求的內容，供应商须按采购产品主流标准配置或以采购人的补充要求为准。所供产品工艺质量应严格按国家最新发布规范标准执行，如发生质量问题由供应商承担全部责任。

2. 供应商应保证所有产品的完好无损包括配套包装，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3. 采购人使用产品过程中因产品质量、产品缺陷及安装质量等造成人身伤亡、财产损失的，由供应商负责解决并承担全部责任。

4. 供应商应提供可承担维修职能的公司、全资分公司或办事处，并驻守多名维护技术人员，并提供地点、联系人（常驻工程师）及联系电话（服务热线），随时解答各种疑问（需提供相关证明材料）。

5. 服务方式：现场服务，质保期内维修费用含在合同总价中（中标价格），提供终身维修（护）。在质量保证期内发生重大故障，维修工程师抵达现场时间

≤48小时。产品实行“三包”，并承担由此产生的包装、运输等的一切费用。

6. 质保期内每月至少一次免费上门维护，回访。

7. 对于存在质量问题或者短少的产品，供应商应在接到采购人的通知2个日历日内负责修复，调换、重新制作或补齐。

8. 在最终验收后的质量保证期内，供应商应对设计、工艺或材料等的缺陷而产生的故障负责（负责解决并承担全部费用）。质保期满后如出现此类问题亦应负责。

9. 供应商及所投产品的生产厂商应承诺质保期、维保期的售后服务条款（包括具体的服务内容、故障响应时间、响应方式、维修措施及时限、维护响应计划等方面），未提供任何质保期、维保期的售后服务条款或提供的内容不实的以不实质性满足招标文件要求对待。

10. 对于未按约定提供质保服务的供应商或违约的供应商，采购人将拒绝其参加采购人单位的政府采购项目。且采购人有权委托第三方进行维修，所产生的费用由供应商承担，采购人有权从质保金中直接扣除，不足部分应由供应商支付。

11. 供应商提供的产品及材料必须保证质量可靠，为市场最新或主流产品，进货渠道正常，配置合理齐全，应全面满足招标文件的要求，招标文件未明确要求的内容，供应商须按采购产品主流标准配置或以采购人的补充要求为准。所供产品工艺质量应严格按国家最新发布的规范标准执行，如发生质量问题由供应商承担全部责任。

十三、验收

1. 设备到货后，项目使用方及厂家共同验收。在检查设备原产地、型号、规格、配置符合合同要求后，由乙方负责安装调试、甲方负责技术验收（乙方协助），验收以国内行业标准或合同文本软件设备供货配置清单中描述的有关技术要求为准。

2. 采购人根据使用部门自身技术检验结果，组织有关专家进行设备的最终验收。最终验收结果作为付款依据，乙方填写验收单，并向甲方提交实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。

十四、保密

对工作中了解到的采购人的技术、机密等进行严格保密，不得向他人泄漏。

本合同的解除或终止不免除供应商应承担的保密义务。

十五、知识产权

供应商应对所供产品具有或已取得合法知识产权，供应商应保证所供产品及服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷，否则由供应商负责解决并承担全部责任；如因此影响到采购人的正常使用，采购人有权单方解除本合同，供应商应无条件向采购人退回已收取的全部合同价款，给采购人造成损失的，由供应商一并赔偿。

十六、合同争议的解决

合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决。协商达不成一致时，可向采购人所在地行政仲裁机关申请仲裁。

十七、不可抗力情况下的免责约定

双方约定不可抗力情况指：双方不可预见、不可避免、不可克服的客观情况，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、疫情等。

十八、违约责任

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》的相关条款和本合同约定，中标供应商未全面履行合同义务或者发生违约，采购单位会同采购代理机构有权终止合同，依法向中标供应商进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。采购单位违约的，应当赔偿给中标供应商造成的经济损失。

十九、其他（在合同中具体明确）

有关配件费用按照出厂价计算。

二十、监督和管理

1. 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%。

2. 采购人供应商双方均应自觉配合有关监督管理部门对合同履行情况的监督检查，如实反映情况，提供有关资料；否则，将对有关单位、当事人按照有关规定予以处罚。

二十一、合同订立

1. 订立时间：2026 年 01 月 26 日。

2. 订立地点：西安市莲湖区红庙坡路 1288 号。

3. 本合同一式伍份，具有同等法律效力，双方各执贰份，采购代理机构存档壹份。各方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。（合同的服务承诺则长期有效）。

（以下无正文）

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十
十一
十二
十三
十四
十五
十六
十七
十八
十九
二十
二十一
二十二
二十三
二十四
二十五
二十六
二十七
二十八
二十九
三十
三十一
三十二
三十三
三十四
三十五
三十六
三十七
三十八
三十九
四十
四十一
四十二
四十三
四十四
四十五
四十六
四十七
四十八
四十九
五十
五十一
五十二
五十三
五十四
五十五
五十六
五十七
五十八
五十九
六十
六十一
六十二
六十三
六十四
六十五
六十六
六十七
六十八
六十九
七十
七十一
七十二
七十三
七十四
七十五
七十六
七十七
七十八
七十九
八十
八十一
八十二
八十三
八十四
八十五
八十六
八十七
八十八
八十九
九十
九十一
九十二
九十三
九十四
九十五
九十六
九十七
九十八
九十九
一百

采购人：_____(盖章)
地址：_____
邮政编码：_____
法定代表人或其授权
的代理人：(签字) 钟萍
开户银行：中信银行西安西大街支行
账号：7251610183100003681
电话：029-89576218
传真：_____
电子邮箱：_____



供应商：_____(盖章)
地址：_____
邮政编码：_____
法定代表人或其授权
的代理人：(签字) 马毅
开户银行：建行西华金港路支行
账号：61001865400052512190
电话：029-82697211
传真：_____
电子邮箱：_____



157

附件 1:

供货内容一览表

序号	名称	品牌、规格及型号	原产地及制造厂名	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	彩色多普勒超声诊断系统	迈瑞/Resona I9	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	1	1091000.00	1091000.00	



Resona I9 彩超产品配置清单

主机系统	主机系统包括：
	23.8英寸高分辨率彩色液晶显示屏
	15.6英寸高灵敏防眩光彩色触摸屏
	高品质音频扬声器
	双翼全景显示支撑臂
	全空间悬浮式控制面板
	背光按键
	用户自定义可编程按键
	人机工程学的操作界面
	全尺寸背光打字键盘
	独立锁轮
	ZST+平台
	多级信号处理系统
	域扫描技术
	全域动态聚焦技术
	高倍波束并行处理系统
	B/M/CM/Color/PW/Power & DirPower成像组件
	HPRF高脉冲重复频率组件
	TSI组织特异性成像
	自适应帧相关技术
	频率复合技术
	THI自然组织谐波成像
	PSHI宽带频移谐波成像
	iBeam空间复合成像技术
	iClear+斑点噪声抑制技术
	SSC智能声束匹配技术
	锐眼技术
	梯形成像模式
	扩展成像模式
	Steer 二维/彩色取样框角度独立偏转技术
	回波增强技术
	精细血流自动识别技术
	高分辨率血流模式
	Smart track 智能血管追踪技术
	双幅实时对比显示模式
	B/Color/PW 三同步模式
	Zoom 高保真读写放大
	iZoom™ 一键全屏扩展成像
	iTouch® 智能化一键图像优化
	中英文操作界面
	中英文打字键盘输入
	语音注释模块
	中文操作导航系统
	电影回放单元



	基本测量及应用软件包
	Auto Trace 频谱自动描记测量
	Z-score Z-评分 (用于胎儿心脏发育异常产前筛查等)
	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)
	MedTouch 支持Android/IOS智能终端, 远程控制超声机器
	MedSight 通过WiFi从超声机器传输图像/电影/报告至智能终端
	内置u-Link 云闪存
	Raw Data 原始数据处理系统
	中英文病人报告系统
	iStation® 智能内置工作站系统(支持中/英文切换)
	Qsave 图像参数快速保存系统
	1TB 内置硬盘
	128G SSD固态硬盘
	6 USB 接口
	Type C数据接口
	HDMI 接口
	VGA 接口
	S-Video 接口
	Ethernet 网络接口
	Microphone 麦克风/音频接口
	内置无线网卡
	内置DVR录像功能
	5个激活探头接口
标配应用	全科应用软件包, 包括以下:
	腹部应用软件包
	产科应用软件包
	妇科应用软件包
	心脏应用软件包
	血管应用软件包
	小器官应用软件包
	泌尿应用软件包
	儿科应用软件包
	神经应用软件包
	急重诊应用软件包
	盆底应用软件包
	Glazing Flow立体血流
	iClear+高级图像增强
	iScape® 智能实时宽景成像
	UWN 超宽带非线性造影成像
	Contrast Imaging QA 造影定量分析软件
	Elastography 应变式弹性成像
	STQ剪切波弹性成像
	STE实时二维剪切波弹性成像
	高帧率STE
	小儿髌关节自动测量



	Smart HRI 自动肝肾比测量
	Smart trace 自适应描迹
	CPP 血流像素比
	V-Mapping
	CW 连续多普勒成像
	Auto EF 自动心功能成像
	IMT 血管内中膜自动测量软件
	实时IMT
	Free Xros M 自由解剖M型 (多达3线)
	TDI 组织多普勒基本成像单元 (包含TVI/TEI/TVM/TVD四种模式)
	TDI-QA 组织多普勒定量分析软件(支持多点心肌速度定量分析)
	Free Xros CM 曲线解剖M型(支持多段曲线连续对心肌取样分析)(需配备基础TDI)
	TT QA 组织追踪定量分析
	Smart OB 自动产科测量软件
	Smart NT 自动NT测量
	IVF (专业的IVF报告、IVF发育趋势图、IVF体位图)
	Smart Pelvic 智能盆底解决方案
	iNeedle 穿刺增强应用软件 (用于增强显示穿刺针超声回声信号)
	iWorks 自动工作流协议 (用于规范、简化操作流程)
	DICOM Basic 基本通讯单元
	DICOM Work List 工作列表
探头配置	单晶腹部凸阵探头SC6-1s (满足成人腹部, 小儿腹部, 妇产科, 血管, 神经检查)
	线阵探头 L14-3Ws (满足小器官, 血管, 肌骨, 神经, 儿科检查)
	单晶相控阵探头SP5-1s (满足成人心脏, 小儿心脏, TCD, 成人腹部检查)
	单晶体容积探头SD8-1s (满足腹部、妇科、产科检查)
	腔内探头V11-3HBs (妇科-经阴道, 产科-经阴道, 前列腺-经阴道检查)
标配附件	耦合剂加热器
	耦合剂 (1瓶)
	使用说明书 (基础分册)
	使用说明书 (应用分册)
	使用说明书 (声输出数据和探头表面温度分册)
	220V 电源线

