

乾县人民医院

设备 购 销 合 同

2024年 10月 21日



合同编号：

甲方： 乾县人民医院

乙方： 陕西盛泽医疗器械有限公司

地址： 乾县城关镇泰山庙街 34 号

地址： 陕西省西安市高新区太白南路高山流水
和城 5 幢 2-2204 室

联系电话： 029-35521323

电话： 13991369327

经乙方与甲方自愿、平等协商，双方根据中华人民共和国相关法律法规订立本合同，以资共同信守：

一、本合同仅限用于双方买卖之目的，不得用于其它目的之使用，包括但不限于保理、担保、融资等。

二、乙方同意出售，且甲方同意购买本合同约定的下列产品：

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	单价（元）	价款总额（元）	备注
1	内窥镜用超声诊断设备	英美达、 iMP-8806	套	1	913500.00	913500.00	/
合计总金额（大写）：玖拾壹万叁仟伍佰元整，（小写）¥913500.00 元							
备注	1. 产品类型较多时可另附表格作为本合同附件。						
	2. 本合同产品报价为含税（ <input checked="" type="checkbox"/> ）/不含税（ <input type="checkbox"/> ）价格（选项划“√”表示，若不选视为不含税）。						

乙方承诺自身具备销售本协议项下产品及履行本协议项下相关义务的资质和条件，并按照甲方要求提供相关资质予以备案。

三、付款条款：（单位：元，币种：人民币）

1. 双方同意采取下列方式进行付款结算：甲方应在收到货品、增值税普通发票和出库单后 30 日 内支付合同金额的 90% 货款、质保期结束后 15 日 支付剩余 10% 货款。

2. 付款方式： 电汇 。乙方指定的付款账户如下：

收款单位： 陕西盛泽医疗器械有限公司

开户行： 西安银行股份有限公司和平门支行

账号： 307011510000033417

合同编号：

3. 向甲方提交全部合同金额的增值税普通发票，甲方开票信息如下：

单位名称：乾县人民医院

纳税人识别号：1261042443578190X9

地址：乾县城关镇泰山庙街 34 号

开户行：乾县农村信用合作联社营业部

账号：2704084001201000006359

四、产品交付：（选项划“√”表示）

交货日期：合同生效后 日内

运输方式	乙方自行运送 (√)	航空托运 ()	铁路托运 ()	公路托运 ()	商业或邮政递送 ()	甲方自行运送 ()
运输费及保险费的承担	由乙方承担 (√)			由甲方承担 ()		
产品交付地点及接收人	甲方指定的接收人：					
备注	由乙方负责运输时，乙方应确保运输过程的温度、湿度、振动等条件符合要求，保证产品质量。 产品于妥善运送至合同约定的产品交付地点，且甲方验收合格后视为产品交付。					

五、验收

乙方交货时，应同时提供加盖公章的《随货同行单》等单据材料，确保核查、签验工作的顺利进行。

六、包装：按原厂包装

七、质量要求寄标准乙方对质量责任和售后服务责任的条件和期限：

主机保修 12 个月，保修期满后，终身维修，收取配件费用。

八、违约责任

甲乙任何一方违反本协议中提及的违约责任的条款，违约方将按本协议总金额的 5% 向对方支付违约金。造成的损失超过违约金数额的，按实际损失赔偿。

九、解决纠纷地点和方式：双方因本合同的订立、效力、解释、履行、变更及法律责任的承

合同编号:

担等而产生的争议由双方协商解决，协商不成的，任何一方均有权将纠纷提交甲方所在地的人民法院诉讼解决。

十、未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下任何权利和/或义务转移给任何第三方。

十一、本合同的未尽事宜，可由双方订立补充协议约定。

十二、本合同一式 4 份，乙方持 1 份，甲方持 3 份，每一份具有同等法律效力，本合同自双方签字并盖章之日起生效。

甲方（盖章）：乾县人民医院



法定代表人或授权代表:

[Handwritten signature]

乙方（盖章）：陕西盛泽医疗器械有限公司



法定代表人或授权代表:

[Handwritten signature]

签订日期: 2024 年 10 月 21 日

签订日期: 2024 年 10 月 21 日

超声诊断设备配置清单 (型号: iMP-8806)

序号	名称	规格、型号	单位	数量
1	主机	iMP-8806	台	1
2	探头驱动器	MD-886	个	1
3	内窥镜用超声探头	DP-21	根	1
	内窥镜用超声探头	MP-20	根	1
4	显示器	24X2C-B1	台	1
5	推车	TC-02	台	1
6	专用键盘	KB-01	个	1
7	软件	通用超声影像处理软件功能 头频率、消化道、胰胆管 一键切换探	套	1

iMP-8806 型内窥镜用超声诊断设备

技术参数

- 1、**成像模式**：B 模式；
- 2、**图像保存**：支持 4 种格式图像分别为：BMP、JPG、PNG、TIFF；
- 3、**图像冻结**：最大支持冻结 500 帧连续图像；
- 4、**图像回放**：在图像冻结状态下，图像最大回放帧数 ≥ 500 ，支持自动回放及手动单帧回放，自动回放速度在 5 帧每秒至 20 帧每秒范围内可设置；
- 5、**图像旋转**：支持冻结图像可进行 360°任意角度旋转；
- 6、**图像镜像**：支持图像基于垂直方向的镜像操作；
- ★7、**长度测量**：在图像冻结状态下，支持图像上任意两点之间的长度测量，单幅图像最大支持 8 组长度测量；
- 8、**面积和周长测量**：在图像冻结状态下，支持图像上任意成像区域的周长和面积测量，单幅图像最大支持 8 组测量；
- ★9、**图像标注**：在图像冻结状态下，支持在图像上进行箭头和文字标注操作，单幅图像 ≥ 26 组；
- ★10、**画中画**：内窥镜用超声诊断设备主机支持内镜图像输入，可在同一显示器下同时显示内镜图像及超声动态图像，内镜图像和超声图像显示位置可进行切换；
- ★11、**局部放大**：内窥镜超声诊断设备的自有图像显示为高分辨率图像，且可局部放大，呈现更清晰的组织细节；
- 12、**增益可调**：系统图像增益提供 16 档可调，档位为 1 档至 16 档，档位增减量 1 档；
- 13、**显示范围可调**：系统图像显示范围提供 10 档可调，档位为 3cm 至 12cm，档位增减量 1cm；
- 14、**对比度可调**：系统图像对比度提供 5 档可调，档位为 1 档至 5 档，档位增减量 1 档；
- ★ 15、**患者检查信息库管理**：具备患者检查信息库管理功能，可对患者检查信息进行检索、查看、编辑、保存、预览、报告打印；
- ★ 16、**原始数据存储**：可记录和回放采集到的超声原始数据，可在病例回访时进行范围调节、对比度调节、TGC 调节、图像标注、测量
- 17、**数据导出**：支持通过 USB 接口可将患者检查信息（图像、检查报告）导出到外接 USB 存储器；
- 18、**数据接口**：
 - 18.1、**传输协议**：支持 USB-3.0 协议、TCP/IP 协议、DICOM 协议；
 - 18.2、**存储格式**：BMP、PNG、JPG、TIFF；

- 19、报告模板：可提供超声的报告模板、超声和内镜融合报告模板，并支持手动模板生成；
- 20、TGC功能：支持6段TGC明暗调节功能；
- 21、记录回放原始数据：可记录和回放采集到的超声原始数据，可在离线模式下使用范围调节、对比度调节、TGC调节、标注、测量功能；
- 22、视频功能：可录制和导出视频文件；
- 23、界面风格：可选经典模式，标准模式，宽屏模式三种界面风格；
- 24、探头识别：可自动识别探头，并调用相应的参数；
- 25、支持高清输入显示：可支持高清图像的输入和高清图像的显示；
- ★26、支持双模态显示：可支持超声和内镜的同屏同步同尺寸实时显示；
- ★27、一键切换探头频率：支持对双频探头的频率（12MHz和20MHz）进行一键切换；（仅适用于双频探头）；
- 28、快照列表：可以显示快照列表；
- 29、界面语言：支持多语言界面显示，默认中文；
- 30、输入：支持中英文输入，支持触摸屏输入，支持外接USB/键盘、鼠标输入；
- 31、具有外接辅助显示的功能：支持外接显示屏进行辅助显示；
- 32、支持参数区域位置拖动调整功能：参数区域可进行位置拖动调整，方便截屏，方便调整输出到工作站显示的内容。
- 34 探头性能指标：
- 34.1 20M 超声小探头：
- 34.1.1、工作频率：20MHz，频率偏差 $\leq \pm 15\%$
- 34.1.2、探测深度， $\geq 10\text{mm}$
- ★ 34.1.3、轴向分辨力： $\leq 0.2\text{mm}$
- 34.1.4、图像几何畸变 $\leq \pm 10\%$
- 34.1.5、扫描角度：环形 360°
- 34.2 12M 超声小探头：
- 34.2.1、工作频率：12MHz，频率偏差 $\leq \pm 15\%$
- 34.2.2、探测深度， $\geq 15\text{mm}$
- ★ 34.2.3、轴向分辨力： $\leq 0.3\text{mm}$
- 34.2.4、图像几何畸变 $\leq \pm 10\%$
- 34.2.5、扫描角度：环形 360°
- 34.3 双频超声小探头：
- 34.3.1、工作频率：12MHz+20MHz，频率偏差 $\leq \pm 15\%$

合同编号:

34.3.2、12MHz 探测深度, $\geq 15\text{mm}$; 20MHz 探测深度, $\geq 10\text{mm}$

★ 34.3.3、12MHz 轴向分辨力: $\leq 0.3\text{mm}$, 20MHz 轴向分辨力: $\leq 0.2\text{mm}$;

34.3.4、图像几何畸变 $\leq \pm 10\%$

34.3.5、扫描角度: 环形 360°

仅供乾县人民医院医疗设备采购项目
(项目编号: ZX2024-ZBGK-0801)

仅供乾县人民医院医疗设备采购项目
(项目编号: ZX2024-ZBGK-0801)



仅供乾县人民医院
(项目编号: ZX2024-ZBGK-0801)

仅供乾县人民医院医疗设备采购项目
(项目编号: ZX2024-ZBGK-0801)

乾县人民医院医疗设备采购项目
(项目编号: ZX2024-ZBGK-0801)