

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物3日内，如发现质量问题，甲方应在5日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定，乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在5日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为1320000.00元（小写）壹佰叁拾贰万元整（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：

1期：支付比例30%，合同签订后支付合同价的30%预付款（即人民币396000元）；

2期：支付比例60%，供应商供货完成并安装调试完毕通过验收后支付合同价的60%（即人民币792000元）；

3期：支付比例10%（即人民币132000元），剩余合同价款安装运行满一年后一次性支付。

（二）付款条件：支付第2期货款前需要提供全额增值税专用发票。

（三）乙方账户信息

乙方名称：中国仪器进出口集团有限公司

开户银行：中行总行营业部

银行账号：778350008791

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额1%承担违约责任。延期达到15日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同未交付货物金额的1%承担违约责任。延期达到15日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额3%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额3%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力



因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在7天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列第（二）方式解决：

- （一）提交北京市仲裁委员会仲裁。
- （二）向甲方所在地人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式叁份，采购单位、中标（成交）投标人、采购代理机构各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
 - 2、乙方出具的报价单（函）
 - 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
 - 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
 - 5、乙方投标（响应）文件
 - 6、甲乙双方商定的其他文件
- 十六、双方约定的其他条款

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：准格尔旗蓝天街道社区卫生服务中心（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

2024年12月16日



乙方名称：中国仪器进出口集团有限公司（章）

乙方法定代表人或者委托代理人：（签字）

2024年12月16日



冯世红



彩超产品配置单	
主机系统	<p>主机系统包括：</p> <ul style="list-style-type: none">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金属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
 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
 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

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 自适应描述 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(宽达3线) TDI 组织多普勒基本成像单元(包含TVI/TEI/TVM/TVD四种模) 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组件) 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) iWorks 自动 workflow 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	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)
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

仅限ESZCZQS-G-H-240576投标使用

