

购销合同

采购人（以下称甲方）：常州市武进第四人民医院 合同编号：

供应商（以下称乙方）：常州依欧尼医疗器械有限公司 签订地点：武进区湟里镇桃园中路
合同时问：2021年9月15日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列产品：彩色多普勒超声波诊断仪，产品名称、规格及数量详见乙方投标文件。

第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：壹佰伍拾玖万捌仟元（小写 1598000 元）。

本合同总价款包括招标文件所确定的招标范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等伴随服务）、售后服务、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及到的一切相关费用，甲方不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，中标人应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在投标人的报价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

本次报价还包括中标人办理与本货物相关的进口、运输、免税等手续所产生的费用。

第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 招标采购文件（编号：城投采公-2021045） (2) 乙方提供的投标文件；
- (3) 中标通知书； (4) 甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，同时甲方有权解除本合同。

第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。
2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

第六条 包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。

该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第七条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后³⁰天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。招标文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的个工作日内进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a. 重新调试直至合格为止；

b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

第八条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。

3. 结算原则：固定总价

4. 付款方式：

(1) 合同生效后，支付合同总额 30% 的预付款；

(2) 设备安装、调试、验收合格，并培训指导完成后，支付合同总额的 60%；

(3) 验收合格一年后，余款一次性支付（无息）。

第九条 伴随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场安装、调试或启动监督；

(2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3. 若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方投标承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

3.4 货物故障报修的响应时间按乙方投标承诺执行。

3.5 若货物故障在检修工作小时后仍无法排除，乙方应在小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4. 本项目免费保修期为年。自产品验收合格之日起计算。

第十条 违约责任

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的，每逾期1天，乙方向甲方偿付合同总额5‰的违约金；乙方逾期交付货物或完成安装调试超过10天（含10天），甲方有权解除合同，同时有权要求乙方按照合同总价5%的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日起生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5‰滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

3. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，解除合同的通知自发出之日起生效。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，同时甲方有权按照本条第1点向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

5. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。

6. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

7. 乙方属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足竞争性磋商文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，应向甲方支付不少于合同总价30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

8. 其他未尽事宜，以《民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十一条 合同的变更和终止

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。
2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第十二条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十三条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在五日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免予承担责任。

第十四条 质量问题或缺陷的索赔

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后3日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，并有权按照合同总额5%标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，并有权按照合同总额5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

第十五条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第2种方式解决争议。

3. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

第十六条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十七条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。
2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份存档。
3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方:

单位名称(章):

单位地址:

法定代表人:

电话:

传真:



乙方:

单位名称(章):

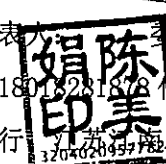
单位地址:天宁区郑陆镇中达花苑 36 幢 1-3、

法定代表人:委托代理人:陈桂成

电话:18013281878 传真:0519-88739889

开户银行:32040204000777777 农村商业银行郑陆支行

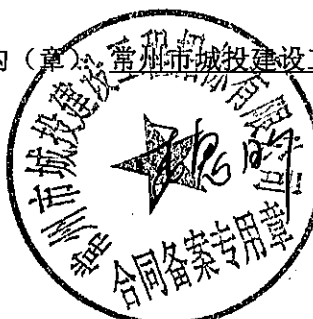
账号:3204215501201000533826



见证方:

代理机构(章):常州市城投建设工程招标有限公司

经办人:



2011.9.15 电 话:

配置清单

LOGIQ™ S8 冰晶标准版

LOGIQ™S8 冰晶 Plus 超声系统

LOGIQ™S8 冰晶 Plus 从硬件上继承晶准 E9 的高端超声成像链,新增多把冰晶探头与临床功能,显著提升图像分辨率与扩展应用范围,在腹部、心脏、妇产、血管、泌尿系统、小器官等广泛应用领域内提供多方面的超声影像解决方案。

数字化原始数据处理技术

原始数据处理技术更真实地获取和保留超声图像信息,提高灵活处理图像的能力,并方便快速的存储,管理,再处理原始图像。

高级编码谐波成像

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。

凸型扩展

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、造影成像和弹性成像方面。.

B 模式偏转功能

独特的 B Steer 技术可以在二维模式下声束左右偏转,达到组织成像的最佳效果及对穿刺进针的全程观察,并且与彩色模式的角度偏转相对独立,增加对血管内膜的显示和彩色血流的显示,极大地改善了扫描的灵活性与舒适性。

(AO) 自动优化

自动优化 (AO) 根据正在检查的组织中的实际超声信号,自动调整二维和频谱的参数,使操作者能在一秒种内得到最优化的 B 模式或频谱多普勒。不同熟练程度的操作者都能在很短的时间内得到最优秀一致的扫描结果。

剪贴板功能

能存动态和静态图像,包括基于原始数据的测量与分析。

功能齐全的测量分析软件包

包括腹部、心脏、妇产、血管、小器官等全面的测量及分析计算功能。

舒适性设计

- ◆ 23 英寸高分辨率 LCD 液晶监视器
- ◆ 操作台可以上下及左右灵活调节。适合于不同情况下的操作。高度人性化设计的界面充分满足您临床工作和研究工作时的不同需求
- ◆ 4 个高性能触点探头接口,使探头转换使用十分方便
- ◆ 10.1 英寸液晶触摸屏,自动菜单显示,操作快捷灵活
- ◆ 人机工程学的键盘设计,大按钮和背光设计减少了视觉疲劳
- ◆ 精巧的探头电缆设计保证探头电缆在任何情况下不会缠绕主机轮子
- ◆ 500GB 硬盘
- ◆ DVD-RW 驱动器
- ◆ 耦合剂加热装置

空间复合成像技术 GE 的空间复合成像技术. 在先进的冰晶成像链上全面提升, 实现强大的信息处理能力, 采用多条声束扫描的技术, 获得更多的信息, 提高边界的显示率及图像的对比分辨率。
高清晰斑点噪音抑制技术 GE 的高清晰斑点消除技术是在冰晶成像链上实现, 基于智能的图像识别, 消除图像固有的斑点噪音, 提高图像的清晰度及对比分辨率。SRI -HD 技术支持所有探头。
SOS 组织声速矫正成像 (自动/手动) 系统允许操作者根据扫描目标不同, 自动及手动调节标定声速, 确保更精准聚焦, 从而提高成像分辨力, 可多级调节。
宽景成像技术 实时显示一段扫查过程的所有信息, 实现对大面积病变的整体观察与判断, 操作简单, 重复性强, 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。
连续波频谱多普勒 连续波频谱多普勒功能支持相控阵探头, 主要用于心脏的高速血流的成像和定量。
ECG 心电导联电缆 ECG 心电安装组件
DICOM 3.0 联网能力 DICOM 软件包提供如下的 DICOM 功能: 打印、存储、动态图像存储、工作流程、MPPS、DICOM 结构的报告等。
内置视频转换器 将 HDMI 高清视频转换用于装备 S 端子的设备。
高 级 标 配 功 能
二维灰阶血流成像/彩色灰阶血流成像 灰阶血流成像以 GE 独创的数字化编码技术, 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, 消除彩色血流图方式下观察血管时造成的图象遮盖和彩色混叠伪影, 同时获得比彩色多普勒血流图更高的帧频和空间分辨率。在 B flow 的基础之上的 BFC (Colorized B flow) 彩色二维灰阶血流成像技术增加了方向信息, 使医生对 B flow 血流信号的观察效果大大提高, 提高医生检查的方便性和工作效率。该技术可用于腹部、血管。
B-Flow HD Color 高清彩色微血流成像(HDC) 非多普勒成像原理, 具有高帧频、高空间分辨力、无角度依赖优点。有效抑制噪声及运动伪像, 敏感捕捉到组织内部及病灶血流灌注及低速血流的显示。可在临床造影禁忌症的情况下观察细微的血流动力学成像。
标 配 探 头
C1-5-D Wide Band convex Probe C1-5-D 宽频凸阵探头; 用于腹部、妇产、泌尿、血管、介入等
ML6-15-D 宽频面阵线阵探头; 用于乳腺、甲状腺、肌骨、血管、小儿等
IC5-9-D 宽频微凸阵经阴直腔内探头; 用于妇产、泌尿等
9L-D 宽频线阵探头; 用于乳腺、甲状腺、肌骨、血管、小儿等
M5Sc-D 相控阵面阵冰晶探头; 用于心脏、经颅多普勒、腹部