

## 柳州市工人医院医疗设备采购合同

采购单位(甲方)：柳州市工人医院

合同编号：LGY-YS-2024-177

供应商(乙方)：江西翡庭医疗器械有限公司

签订地点：柳州市柳南区和平路 156 号

签订时间：2024年11月19日

根据《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件(或竞争性磋商)规定条款和中标(或成交)供应商承诺，就甲方委托乙方提供柳州市工人医院项目之相关事宜，达成以下协议，并承诺共同遵守。

### 第一条 合同标的

#### 1. 供货一览表

物品名称	品牌型号	生产厂家	数量	配置	单价	总额
彩色多普勒超声系统 (彩色多普勒超声诊断仪)	迈瑞, Consona N7	深圳迈瑞生物医疗 电子股份有限公司	1 台	详见附件 1	62.8 万元	62.8 万元

2. 合同合计金额：(大写)陆拾贰万捌仟元整，合同金额包括为了实施和完成项目所需货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输材料费、人工费、车辆费、税费等所有费用及合同包含的所有风险等各项应有的费用等。招投标(或竞争性磋商)文件对其另有规定的，从其规定。

3. 质保 3 年(详见附件 1)，自设备验收合格之日起算(以甲方出具的验收报告单为准)。

### 第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件(或竞争性磋商)和承诺相一致。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

不符合要求的，根据实际情况，甲方有权选择以下权利：

(1) 自验收之日起 7 日内，出现性能故障，甲方可以选择退货或换货，由乙方承担所发生的全部费用；

(2) 自验收之日起 15 日内，出现性能故障，甲方可以选择换货或修理，由乙方承担所发生的全部费用；

(3) 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

### 第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按招标文件(或竞争性磋商)规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、

计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 第四条 包装和运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点,同时需通知甲方货物已送达,甲方确认接收后视为交付。

6. 货物的运输方式: 乙方自行选择。

7. 乙方负责货物运输,货物运输合理损耗及计算方法: 运输费用、损耗等相关风险全部由乙方承担。

#### 第五条 交付和调试验收

1. 交货时间: 自合同签订之日起 28 日内到货。地点: 甲方指定地点。

2. 甲方应配合乙方运输安装设备,乙方在运输安装设备过程中不得损坏甲方设施(如地面、墙面、电梯、绿化带等),如有损坏,合理补偿。

3. 乙方提供的货物应包含生产厂家出具的装箱清单、使用说明书、合格证(境内)、保修卡(境内)、中华人民共和国海关进口货物报关单(境外)、中华人民共和国出入境检验检疫证明(境外)等验收材料。如有缺失应及时补齐,否则视为材料不齐,验收不合格。

4. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。

5. 对技术复杂的货物,甲方可以请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告。

6. 甲方应当在到货安装、调试完毕后 10 个工作日内完成验收,并作出验收报告单,甲乙双方各执一份。验收时乙方必须到场,如需第三方参与验收,所发生的费用由乙方负责。

#### 第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。

2. 乙方负责甲方有关操作人员的培训。

#### 第七条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标(或竞争性磋商)文件为甲方提供售后服务。

2. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项详见招投标(或竞争性磋商)文件。

## 第八条 付款方式和税费

1. 货物交付完毕, 甲方验收合格后 (以甲方出具验收报告为准) 乙方开具全额增值税普通发票, 甲方收到发票后首次支付合同总金额的 60%; 货物正常使用半年后, 支付合同总金额的 30%; 正常使用一年期满后, 支付合同总金额的 10%。 (不计利息)

2. 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

3. 甲方将款项付至乙方指定的以下银行账号:

开户名: 江西翡庭医疗器械有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司樟树临江支行

账号: 1508210309000071141

## 第九条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的, 应及时更换, 更换不及时的按逾期交货处罚; 因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的, 乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼, 均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏, 按质量不合格处理。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的, 每天向对方偿付违约货款额 3%违约金, 但违约金累计不得超过违约货款额 5%, 超过十天对方有权解除合同, 违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的, 乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

7. 违约方应向守约方支付因主张权利所产生的诉讼费、公证费、保全费、律师代理费等一切维权费用。

## 第十条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内, 任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同, 则合同履行期可延长, 其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后, 应立即通知对方, 并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 30 天以上, 双方应通过友好协商, 确定是否继续履行合同。

## 第十一条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的, 应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; 货物不符合标准的, 鉴定费由乙方承担。

2. 甲、乙双方在执行合同中所发生的一切争议, 应通过协商解决。如果协商不能解决, 向甲方所在地管辖的人民法院起诉。

## 第十二条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同未尽事宜, 遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

### 第十三条 合同的变更、终止与转让

1. 除非中华人民共和国法律另有规定外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。因故需要变更或解除合同，应双方协商一致，另立协议。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须签书面补充协议，补充协议作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后，乙方不得将业务授权给其他公司，否则甲方有权拒绝付款。

### 第十四条 签订本合同依据

1. 招标文件/竞争性磋商文件；
2. 乙方提供的采购响应（或应答）文件；
3. 磋商/谈价记录、投标承诺书；
4. 中标或成交通知书。

### 第十五条 廉洁条款

乙方承诺不从事商业贿赂行为，遵守廉洁协议或相关规定。甲方发现乙方有违反廉洁协议或相关规定采用不正当手段进行不正当竞争行为的，或被有关部门生效文书认定有贿赂或者受贿行为的，甲方有权终止该业务合同，由此给甲方造成的损失以及发生的一切费用均由乙方承担，甲方有权对乙方实施商业贿赂不良记录，列入“黑名单”，并三年内取消其业务往来资格。

**第十六条** 本合同一式伍份，具有同等法律效力，甲方叁份，乙方壹份，代理公司壹份。

**第十七条** 仪器设备接口要求（附件2：柳州市工人医院信息工程部要求的数据），乙方应按照附件中仪器设备接口要求进行供货。

甲方：柳州市工人医院

乙方：江西翡庭医疗器械有限公司

法定代表人：

法定代表人：

联系电话：0772-3813315

联系电话：13978868180

公司地址：江西省宜春市樟树市城北经济技术开发区52栋3楼G区02号

签订日期：2024年11月19日

附件 1:

配置清单 (以下为每套/台设备所包含的配置)

序号	名称	型号	数量	注册证编号	质保期
1	主机系统	Consona N7	1 套	粤械注准 20222060155	3 年
2	腹部凸阵探头	C6-1	1 个		3 年
3	线阵探头	L13-3	1 个		3 年
4	心脏相控阵探头	P4-2	1 个		3 年
5	腔内探头	V11-3	1 个		3 年
主机系统	主机系统包括: 21.5 英寸高分辨率彩色液晶显示屏 13.3 英寸高灵敏防眩光彩色触摸屏 高品质音频扬声器 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 <sup>+</sup> 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&DirRower 成像组件 HPRF 高脉冲重复频率组件 TSI 组织特异性成像 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 锐眼技术 梯形成像模式 Steer 二维/彩色取样框角度独立偏转技术 回波增强技术 高分辨率血流模式 Smart track 智能血管追踪技术				

	<p>iCompare 多模态图像同屏对比 (CT/MRI/X-Ray 等 DCIOM 图像导入与超声实时图像对比)</p> <p>双幅实时对比显示模式</p> <p>B/Color/PW 三同步模式</p> <p>Zoom 高保真读写放大</p> <p>iZoomM™ 一键全屏扩展成像</p> <p>iTouch+智能化一键图像优化</p> <p>中英文操作界面</p> <p>中英文打字键盘输入</p> <p>语音注释模块</p> <p>中文操作导航系统</p> <p>电影回放单元</p> <p>基本测量及应用软件包</p> <p>Auto Trace 频谱自动描记测量</p> <p>Z-score Z-评分 (用于胎儿心脏发育异常产前筛查等)</p> <p>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)</p> <p>MedTouch 支持 Android/IOS 智能终端, 远程控制超声机器</p> <p>MedSight 通过 WiFi 从超声机器传输图像/电影/报告至智能终端</p> <p>内置 u-Link 云闪存</p> <p>RawData 原始数据处理系统</p> <p>中英文病人报告系统</p> <p>iStation®智能内置工作站系统 (支持中/英文切换)</p> <p>Qsave 图像参数快速保存系统</p> <p>1TB 内置硬盘</p> <p>6 USB 接口</p> <p>HDMI 接口</p> <p>VGA 接口</p> <p>S-Video 接口</p> <p>Ethernet 网络接口</p> <p>内置无线网卡</p> <p>防病毒安全组件</p> <p>录像功能模块 (内置)</p> <p>5 个激活探头接口</p>
	<p>全科应用软件包:</p> <p>Glazing Flow 立体血流</p> <p>iScape®智能实时宽景成像</p> <p>UWN 超宽带非线性造影成像</p>

应用	<p>Elastography 应变式弹性成像</p> <p>CW 连续多普勒成像</p> <p>TDI 组织多普勒基本成像单元 (包含 TVI/TEI/TVM/TVD 四种模式)</p> <p>Free Xros M 直线解剖 M 型 (多达 3 线)</p> <p>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)</p> <p>Auto EF 自动心功能成像</p> <p>IMT 血管内中膜自动测量软件</p> <p>实时 IMT</p> <p>Smart HRI 自动肝肾比测量</p> <p>Smart Bladder 自动膀胱测量</p> <p>Smart 3D 自由臂三维成像</p> <p>Smart OB 自动产科测量软件</p> <p>Smart NT 自动 NT 测量</p> <p>Smart FLC 自动卵泡测量</p> <p>IVF (专业的 IVF 报告、IVF 发育趋势图、IVF 体位图)</p> <p>iNeedle 穿刺增强应用软件 (用于增强显示穿刺针超声回声信号)</p> <p>iWorks 自动 workflow 协议 (用于规范、简化操作流程)</p> <p>DICOM Basic 基本通讯单元</p> <p>DICOM Work List 工作列表</p> <p>iScanHelper 教学软件</p> <p>多功能硬件模块</p>
探头	<p>腹部凸阵探头</p> <p>线阵探头</p> <p>心脏探头</p> <p>腔内探头</p>

备注: 设备生产日期为合同签订之日前 6 个月内 (或合同签订日期后) 生产的最新日期!

## 附件 2:

## 柳州市工人医院信息工程部要求的数据

因甲方信息化建设需要,需对新购进医用仪器设备的通讯接口有一定要求,主要涉及以下类型的仪器:

1. 检验类仪器,如检验使用的仪器等。
2. 检查类仪器,如超声设备、放射设备、心电图设备等。
3. 监护仪、麻醉机、呼吸机、血透机等。

对以上类型的新进仪器接口要求:

1. 必须要求有仪器数据输出接口,且不需要单独再进行购买仪器接口模块,提供仪器接口与计算机通讯的数据线。

2. 提供以下方式的接口:RJ45(网口)、RS232(串口)、管理软件接口、中间件、DLL、OCX、SDK 开发包、视频输出接口等。

3. 提供的接口信息必须符合 HL7 国际通用标准。

4. 免费提供接口的详细技术文档,如通信协议类型、通讯格式、加密解密方式、公式、字段含义、参数含义、函数说明、调用方式等详细接口开发技术文档。

5. 使用 DLL、OCX、SDK 开发包的需免费提供详细的接口开发技术文档。

6. 直接与管理程序做接口的,需提供详细的接口开发技术文档,如字段含义、参数含义、函数说明,调用方式等详细信息。

7. 以上均需永久提供免费的技术支持。

8. 甲方利用乙方提供的接口技术文档开发出的相应软件不涉及技术泄密和侵权。