

政府采购合同

采购合同编号：

采购人（全称）：洪江市桃子垅社区卫生服务中心（甲方）

供应商（全称）：江西省创锐医疗器械有限公司（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：洪江市桃子垅社区卫生服务中心彩超机购置

(2) 政府采购计划编号：黔财采计 202410117

(3) 项目内容：彩超机购置

(4) 是否分包：不分包。

(5) 项目负责人：黄 潇。

(6) 联系电话：176 7041 2911。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：478000.00 元

大写：肆拾柒万捌仟元整

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式：☐固定总价 ☐固定单价 ☐成本补偿 ☐绩效激励

(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

付款方式：装机验收后付百分之 80，三个月之后付百分之 10，剩余百分之 10 一
年内付清。

3. 合同履行

(1) 起始日期：2024 年 11 月 4 日，完成日期：2024 年 12 月 3 日。总
日历天数：30 天。

(2) 地点：洪江市桃子垅社区卫生服务中心。

(3) 方式: 面签

(4) 履约担保: 履约担保的金额、形式和期限要求。整标质保3年

(5) 质量保证金: 质量保证金的金额、形式和期限要求。

4. 合同验收

(1) 验收主体: _____。

(2) 验收方式: _____。

(3) 验收标准: 按招标要求执行。

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件,如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义,应按以下顺序解释:

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 成交通知书

(4) 响应文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件,图纸。

(8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自 2024年11月4日 生效。



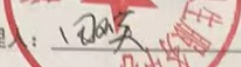
7. 合同份数


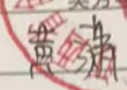
本合同一式 陆 份,采购人执 叁 份,供应商执 叁 份,均具有同等法律效力。

合同订立时间: 2024 年 11 月 4 日

合同订立地点: 张江科学城社区卫生服务中心

附件: 具体标的明细、分包合同等。

甲 方：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：

乙 方：(公章) 江西省创锐医疗器械有限公司
法定代表人：吴芳琴
委托代理人：
电 话：176 7041 2911
传 真：/
开 户 银 行：中国工商银行股份有限公司进
贤李渡支行
账 号：1502250209300458905

后附清单

标的名称	规格型号 (或服务要求)	品牌/产地 (服务类删除该列)	数量/单位	金额 (元)		备注
				单价	小计	
1 彩色多普勒超声系统	Consona N6	品牌: 迈瑞 产地: 深圳	壹套	478000.00	478000.00	所有费用包含在总价中
报价 (元): 小写: 478000.00 元整 大写: 肆拾柒万捌仟元整					478000.00	

Consona N6 彩超产品配置单

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 [®] 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
	频率复合技术
	THI自然组织谐波成像
	PSHI宽带移谐波成像
	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
	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)
	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
	6 USB 接口
	HDMI 接口
	VGA 接口
	S-Video 接口
	Ethernet 网络接口
	内置无线网卡
	防病毒安全组件
	录像功能模块 (内置)
	4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
	Glazing Flow立体血流
	iScape® 智能实时宽景成像
	UWN 超宽带非线性造影成像
	LVO 左心室心腔显影
	Elastography 应变式弹性成像

	CW 连续多普勒成像
	TDI 组织多普勒基本成像单元 (包含TVI/TEI/TVM/TVD四种模式)
	Free Xros M 直线解剖M型 (多达3线)
	AutoEF 自动心功能成像
	IMT 血管内中膜自动测量软件
	实时IMT
	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 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
	iScanHelper 教学软件
	多功能硬件模块
标配探头	腹部凸阵探头3C5A
	线阵探头 L13-3
	心脏探头P4-2
标配附件	耦合剂加热器 (包含左托架)
	耦合剂 (1瓶)
	环形收纳筐
	右侧腔内探头托架
	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

