

二、开标一览表

项目名称：岑溪市人民医院 2025 年第三批医疗设备采购（重）

项目编号：WZZC2026-G1-810007-GXGN

分标：分标 2

投标人名称：广西中恒医疗科技有限公司



序号	货物名称	货物规格型号	品牌	生产厂家	原产地	单位	数量①	单价(元)②	单项合价(元)③ = ① × ②	备注
1	多功能病床	CA-H6418	八乐梦	八乐梦床业(中国)有限公司	江苏	台	1	144700.00	144700.00	注册证名称： 医用电动病床
2	彩色超声诊断系统	Carnation Pro、Piloter	华声	深圳华声医疗技术股份有限公司	深圳	套	1	1381800.00	1381800.00	与注册证名称相同
3	气压止血仪	ATS-III	ULAN D 尤蓝	杭州迈迪克仪器有限公司	杭州	台	2	8950.00	17900.00	注册证名称： 自动气压止血带
4	多通道输注工作站（靶控泵）	HP-80 Ex	麦科田	深圳麦科田生物医疗技术股份有限公司	深圳	台	1	60200.00	60200.00	注册证名称： 多通道输注工作站
5	可视软性喉镜	PL-F320	优亿	浙江优亿医疗器械股份有限公司	浙江	台	1	62100.00	62100.00	与注册证名称相同

报价合计（包含税费等所有费用）：

（大写）人民币壹佰陆拾陆万陆仟柒佰元整（¥1666700.00 元）

2 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）

验收标准：1、所有货物是全新产品，交货前不允许提前开箱、调试；货物备齐后通知采购人对货物进行清点、核实，由采购人、我公司双方派代表当场开箱验货，确认没问题后，由双方代表签字，否则不予验收。如供货时出现有设备停产的情况，提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的替代产品，并经采购人确认后方可更换。

2、交货时，所有产品均严格按采购文件上的技术规格要求、我公司响应和承诺的技术参数及性能和国家有关标准进行验收，达不到实质性要求的视为产品验收不合格。

3、安装后达到验收标准且应符合中国有关的国家、地方、行业标准；项目验收合格后，签署验收合格书。

4、在项目完成且收到供应商验收申请后 7 个工作日内组织开展履约验收。

优惠及其它：无

注：

1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，否则其投标作无效标处理。

2、本表内容均不能涂改，否则其投标作无效标处理。

3、如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其投标作无效标处理。

4、以上表格要求细分项目及报价，在“具体货物内容”一栏中，填写具体货物，否则其投标作无效标处理。

5、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。

注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称(电子签章)：广西中恒医疗科技有限公司

日期：2026年3月26日



三、投标报价明细表

项目名称：岑溪市人民医院 2025 年第三批医疗设备采购（重）

项目编号：WZZC2026-G1-810007-GXGN



序号	货物名称	数量及单位	品牌及规格型号	制造商及原产地	技术性能及配置	单价（元）	合计（元）
1	多功能病床	1 台	八乐梦、CA-H6418	八乐梦床业（中国）有限公司、江苏	<p>1、规格： (1) 床板长 2010mm，床面宽 852mm，全长 2220mm，全宽 990mm； (2) 自带隐藏式延长框架，床板长度可延长 315mm。 (3) 安全载重 255kg。</p> <p>2、功能： (1) 体位调节功能：背部上升 0-70°；膝部上升 0-25°；高低升降 400-850mm；头高脚低 0-12°，头低脚高 0-12°；心脏椅位；水平位；背膝联动；电动 CPR；手动 CPR。 (2) 电动 CPR 功能具有一键恢复床面水平的同时床面将至最低位。 (3) 具有脚部切换角度调节功能 0-10°。 (4) 高低升降为垂直升降方式，病床无需和墙面保持距离，更节省空间。 (5) 降低病床高度时，床板离地高度在 43cm 时电动床会发出提示音并暂停。再次按下下降按钮时，会发出提示音并下降至最低高度。 (6) 背部升降和背膝联动运行速度有 2 种可选。</p> <p>3、床整体： 床板采用 HDPE 聚乙烯树脂成型品，床板无需工具即可拆卸，方便清洗消毒。</p> <p>4、护栏： (1) 双重锁定结构，具有颜色提示。 (2) 护栏有效高度(床面板离护栏顶端高度)400mm，抬升护栏时，护栏的高度可有效防止病人跨出，和降低夜间坠床的风险。 (3) 前侧护栏上设置床体高度状态显示灯，最低位：灯灭，非最低位：灯亮。 (4) 前侧护栏上设置脚下灯开关，2 种亮度模式。</p> <p>5、控制器：全床多个电动操作方式，护栏内侧患者操作面板、护栏外侧护士操作面板、手控器。 (1) 护栏控制器：护栏内侧具有患者控制器，护栏外侧设有医护人员控制器。 A、患者控制器：可操作背部升降及膝部升降功能。 B、医护人员控制器：电动病床床位操作（背</p>	144700.00	144700.00



				<p>部升降、膝部升降、高度调节、倾斜调节、背膝联动、心脏椅位、水平位、电动 CPR)。设有锁定功能，可设定患者操作面板/手控器操作禁止和禁止所有操作 2 种方式。</p> <p>(2) 手控器：</p> <p>A、手持有线液晶屏幕控制器，可显示床体角度和高度的数据。大图标按键操作，可操作背部升降、膝部升降、高低升降及背膝联动等功能</p> <p>B、所有功能的上升按钮带有凸起部，可以通过触摸来区分。</p> <p>C、可将背部、背膝联动运行速度，切换为“一般”/“快速”。“快速”的运行速度是“一般”的 1.3 ~1.8 倍。</p> <p>D、可设置按键“有”或“无”。</p> <p>E、可设置指示灯的亮度“暗”或“亮”。</p> <p>(3) 带数字秤综合控制面板：液晶触屏操作，内嵌式设计，脚侧护栏的左右各一处。</p> <p>6、床头尾板、护栏及床板均采用抗菌材质。</p> <p>7、脚轮：125mm 直径医用双面脚轮，具有锁定、自由、定向三段式跷跷板中央控制锁定装置。其中一只为导电轮。</p> <p>8、配备 4 套线性推杆电机，可做到垂直升降。</p> <p>9、体重称</p> <p>(1) 称重感应模块分布在床的四周，称重功能不受病床及病人位影响</p> <p>(2) 称重范围 2-255kg。</p> <p>(3) 分辨率 0.1kg。</p> <p>(4) 去皮称重:暂时停止体重测量，此时可在床上添加或移除物品。</p> <p>(5) 具有体重记录功能。</p> <p>10、具有紧急停止开关。</p> <p>11、静态防褥疮床垫</p> <p>(1) 内芯采用独特的 5 层聚酯型聚氨酯泡棉构造，根据人体工学设计，每一层柔软程度皆不同。双面均可使用。</p> <p>(2) 内置丝滑弹力套设计，背部和腿部体位变化时，纵向的延展、压缩可在床垫内部完成，可有效降低病人背部、臀部、腿部与床垫表面的滑动，同时降低病人臀部的位移，从而有效降低摩擦力和剪切力。</p> <p>(3) 超软面具有抗菌、防水、阻燃、吸湿、脱湿、除臭等特点。</p> <p>(4) 最大使用者体重 180kg。</p> <p>12、移动床边桌：</p> <p>(1) 桌面长 90cm、宽 40cm，高度调节范围 75~110cm，餐桌板载荷 30kg；</p> <p>(2) 床边桌由桌板、底座、支柱三部分组成，桌板采用中密度纤维板的材料制成，桌板周围采用软材质橡胶包边，支柱采用拉伸铝材质且内部配备有气压弹簧进行无级高度调节，底座配置有可移动脚轮；</p> <p>配置清单</p>		
--	--	--	--	---	--	--



					<ol style="list-style-type: none"> 1. 冷轧钢喷涂床架 1台; 2. 分体式升降护栏(含护士控制面板) 3. 树脂头脚板(吹塑成型、可拆卸) 1; 4. 专业医用电机 4只; 5. 电动及手动 CPR 装置 1套 6. 延长床架 1套 7. 医用脚轮 4只; 8. 中控锁装置 1套 ; 9. 床侧引流袋挂架 3组; 10. 标准输液架插孔4个; 11. 标配蓄电池1个; 12. 防撞轮装置 1套; 13. 称重 DS 系统 1套; 14. 手控器1个; 15. 综合控制面板(BED Navi) 1套; 16. 静态防褥疮床垫1张; 17. 移动床边桌1张; 18. 输液杆1根; 		
2	彩色超声诊断系统	1套	华声、Carnation Pro、Piloter	深圳华声医疗技术股份有限公司、深圳	<p>一、设备用途说明:</p> <p>1.1 主要用于重症、急诊等临床科室床旁心、肺、腹部、肾脏、浅表血管等部位的超声下可视化引导研究和临床实践;该设备的系统具有升级能力的设计,以满足将来扩展的新技术之临床应用的需求。</p> <p>二、主要技术规格及系统概述:</p> <p>1.1 彩色多普勒超声诊断仪包括:</p> <p>1.1.1 彩色监视器: 21.3 英寸高分辨率彩色 LED 显示器。</p> <p>1.1.2 全触摸屏: 21.3 英寸电容式触摸屏, 全触摸操控, 支持单点、多点、滑动、缩放操作, 支持擦拭消毒。</p> <p>1.1.3 显示器配有双关节臂, 可独立于主机旋转。</p> <p>1.1.4 电池的续航时间: 240 分钟; 能显示电池电量。</p> <p>1.1.5 一体化的台车, 带储物盒功能。</p> <p>1.1.6 全数字化超宽频带波束形成器: 数字通道 114688。</p> <p>1.1.7 数字化高分辨率二维灰阶成像。</p> <p>1.1.8 支持谐波成像技术。</p> <p>1.1.9 支持彩色多普勒模式。</p> <p>1.1.10 支持能量多普勒 (CDE/PDI), 方向能量图。</p> <p>1.1.11 支持 CM 模式。</p> <p>1.1.12 支持 M 模式。</p> <p>1.1.13 支持解剖 M 型模式。</p> <p>1.1.14 脉冲波多普勒, 连续波多普勒。</p> <p>1.1.15 支持组织多普勒成像。</p> <p>1.1.16 支持线阵、凸阵扩展成像。</p> <p>1.1.17 支持实时血流三同步。</p> <p>1.1.18 支持多取样门 PW 技术, 取样门个数 3 个 (非 HPRF)。</p> <p>1.1.19 实时空间复合成像技术</p> <p>1.1.20 支持自适应图像增强技术, 清除斑点噪声, 提高组织边界对比分辨率。</p> <p>1.1.21 支持频率复合技术, 根据深度自适应调</p>	1381800.00	1381800.00



				<p>整发射频率，并进行复合。</p> <p>1.1.22 支持全场聚焦技术，无需调整焦点和聚焦区域。</p> <p>1.1.23 智能穿刺针增强技术，平面内、外穿刺时，可实时观察穿刺针尖走行路径。</p> <p>1.1.24 穿刺针中位线：便于穿刺使用，探头有中位线，中位线可以预测进针深度。</p> <p>1.1.25 智能一键图像优化技术：能优化B模式、彩色模式、频谱模式的图像。</p> <p>1.1.26 支持全屏放大模式。</p> <p>11.27 重症专用的成像条件：比如心脏、肺部、膈肌、腹部、CVC等。</p> <p>1.1.28 支持实时动态记录各项生命体征信息，包括PaO₂、PaCO₂、MAP等。</p> <p>1.1.29 支持教学视频录制软件，可以在超声设备上实时显示操作手法、超声图像和音频，并进行视频录制，录制后支持手机调阅原始视频。</p> <p>1.1.31 重症专用的教学软件，包含心脏、肺部、膈肌扫查等操作教学。</p> <p>1.2 测量和分析（B模式，M模式，多普勒模式，彩色模式）</p> <p>1.2.1 一般测量（距离、面积、周长、体积、角度、时间、斜率、心率、流速、压力、流速比等）。</p> <p>1.2.2 心脏测量，具有心脏功能测量以及各瓣膜功能的测量分析及报告。</p> <p>1.2.3 多普勒血流测量与分析。</p> <p>1.2.4 全自动血流多普勒包络分析。</p> <p>1.2.5 支持VTI、CO、EF、IVC趋势图分析。</p> <p>1.2.6 支持各项数据趋势图同屏显示，支持多种测量数据综合对比分析。</p> <p>1.2.7 支持自动膈肌测量。</p> <p>1.2.8 支持自动VTI测量、自动IVC测量、自动血流量测量、自动血管测量。</p> <p>1.2.9 支持IVC、ONSD规范测量标尺，通过固定IVC、ONSD测量标准值，规范测量操作，简化操作步骤。</p> <p>1.3 流程化诊断工具</p> <p>1.3.1 支持急危重症常用流程，可以人体图的形式直观展示切面及扫查部位，可以一键快速切换检查条件、快速记录诊断注释信息、快速记录切面正常异常情况、整体回顾病情记录。</p> <p>1.3.2 支持急危重症肺部超声工作流程，快速筛查并记录病人肺部感染部位及感染程度。</p> <p>1.3.3 支持休克智能化的评估工具，集合休克心肺、血管检查流程，自动切换每个流程专用的图像预置。</p> <p>1.3.4 支持创伤评估流程，能直观了解心脏、肺部、腹部等多部位创伤状态，可直接选择并添加异常注释信息。</p> <p>1.4 一体化图像存储（电影）回放重现及病案管理部件：</p> <p>1.4.1 在院病人信息卡，支持在院病人信息快速输入。</p> <p>1.4.2 超声图像静态、动态存储、原始数据回放重现，同一患者不同时间的图像可同屏展示对比。</p> <p>1.4.3 支持病人数据综合性管理，形成病人全</p>		
--	--	--	--	--	--	--



			<p>身部位报告，病案管理部件包括：病人资料、报告、图像等的存储、修改、检索和打印等。</p> <p>1.5 输入/输出信号及参考信号：</p> <p>1.5.1 输入：网络。</p> <p>1.5.2 输出：HDMI，4 个 USB，支持快速闪存。</p> <p>1.5.3 支持 ECG 生理信号的显示。</p> <p>1.6 图像管理与记录装置：</p> <p>1.6.1 大容量硬盘 500G。</p> <p>1.6.2 图像可存储为 PC 兼容格式。</p> <p>1.6.3 USB 接口支持打印和数据输出。</p> <p>1.6.4 多种应用超声测量数据导出，支持以 Excel 格式直接导出。</p> <p>1.7 云端互联功能</p> <p>1.7.1 支持云工作站，可以查看设备上传到云端的图像、测量等数据。</p> <p>1.7.2 内置远程会诊模块，无需借助 PC 端工作站即可开展实时远程视频会诊。</p> <p>1.7.3 支持会诊端手机、平板和电脑对操作端超声设备参数调整的反向控制，包括深度、增益、冻结、存图等。（无需下载 APP）</p> <p>1.7.4 支持教学视频录制，并可上传云端及分享。</p> <p>1.7.5 支持远程售后，云服务。</p> <p>2、技术参数及要求：</p> <p>2.1 系统通用功能：</p> <p>2.1.1 主机探头接口：4 个，非扩展接口。</p> <p>2.2 探头规格：</p> <p>2.2.1 频率：支持探头群频率范围 1.0-15.0MHz。</p> <p>2.2.2 支持探头最高频率 15MHz。</p> <p>2.2.3 支持探头类型：凸阵，线阵，相控阵。</p> <p>2.2.4 线阵探头有效阵元 192。</p> <p>2.2.5 部分探头支持探头按键，可远程操控主机。</p> <p>2.3 二维图像主要参数：</p> <p>2.3.1 常用探头工作频率范围（1.0-15.0MHz）。 凸阵探头频率 2.0-6.0MHz； 相控阵探头频率 1.0-5.0MHz； 线阵探头频率 4-15MHz。</p> <p>2.3.2 接收方式：可视可调动态范围 240db。</p> <p>2.3.3 二维灰阶 256。</p> <p>2.3.4 数字式声束形成器：数字式全程动态聚焦，数字式可变孔径及动态变速，A/D 14 BIT。</p> <p>2.3.5 支持全域整场聚焦技术。</p> <p>2.3.6 电影回放：灰阶图像回放 224259 幅。</p> <p>2.3.7 预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节及常用所需的外部调节及组合调节。</p> <p>2.3.8 增益调节：TGC 分段 8。</p> <p>2.3.9 谐波：所选探头均支持脉冲反相谐波。</p> <p>2.3.10 扫描深度 40cm。</p> <p>2.4 频谱多普勒成像技术参数：</p> <p>2.4.1 支持方式：PWD、CWD、HPRF。</p> <p>2.4.2 最大测量速度：PWD：血流速度最大 9.24 m/s。</p> <p>2.4.3 CWD：血流速度最大 38.5 m/s。</p> <p>2.4.4 最低测量速度：1 mm/s（非噪声信号）。</p> <p>2.4.5 显示方式：B、B/PWD、B/CW、B/HPRF、B/M、B/B、B/CFI/D。</p>	
--	--	--	---	--



			<p>2.4.6 电影回放：480 秒，Doppler 及 M 型电影回放时可以测量和计算。</p> <p>2.4.7 零位移动：可达 9 级（基线 9 档）。</p> <p>2.4.8 取样宽度及位置范围：宽度 0.5 - 30mm；分级。</p> <p>2.5 彩色多普勒</p> <p>2.5.1 显示方式：能量显示、速度显示、二维图像/频谱多普勒/彩色血流成像三同步显示。</p> <p>2.5.2 偏转角：线阵扫描感兴趣的图像范围：-30° ~ $+30^{\circ}$。</p> <p>2.5.3 显示控制：零位移动 21 级可调，黑白与彩色比较双实时彩色对比。</p> <p>2.5.4 彩色增强功能：彩色多普勒能量图（CDE）及方向性能量图。</p> <p>2.6 超声功率输出调节：B/M、CWD、PWD、Color Dopple 输出功率可调。</p> <p>3、平板超声 1 台</p> <p>3.1 平板超声包括：</p> <p>3.1.1 彩色监视器：13.3 寸高分辨率彩色 LED 显示器。</p> <p>3.1.2 触摸屏：13.3 寸电容式触摸屏，支持单点、多点、滑动、缩放操作。</p> <p>3.1.3 主机重量：1.9kg。</p> <p>3.1.4 主机探头接口：1 个，非扩展接口。</p> <p>3.1.5 支持探头扩展器，扩展器可 1 扩 3 个。</p> <p>3.1.6 电池的续航时间（实时 连续非冻结下扫描）：40 分钟。</p> <p>3.1.7 一体化的台车，带储物盒功能。</p> <p>3.1.8 台车支持升降，行程 30cm。</p> <p>3.1.9 支持桌面支架放置，用户可从台车上直接拆下放置在桌面上。</p> <p>3.1.10 台车上自带专业的消毒用杯套，方便单人完成探头消毒。</p> <p>3.1.11 全数字化超宽频带波束形成器：数字通道 28672。</p> <p>3.1.12 数字化高分辨率二维灰阶成像。</p> <p>3.1.13 谐波成像技术。</p> <p>3.1.14 彩色多普勒。</p> <p>3.1.15 能量多普勒（CDE/PDI），方向能量图。</p> <p>3.1.16 M 模式。</p> <p>3.1.17 脉冲波多普勒，连续波多普勒。</p> <p>3.1.18 实时血流三同步。</p> <p>3.1.19 血流的自动频谱包络分析测量。</p> <p>3.1.20 实时空间复合成像技术，同时用作发射和接收。</p> <p>3.1.21 自适应图像增强技术。</p> <p>3.1.22 频率复合技术。</p> <p>3.1.23 智能穿刺增强技术，平面内的穿刺针增强角度自动适应调整，无需手动选择角度。</p> <p>3.1.24 智能一键图像优化技术。</p> <p>3.1.25 具有全科应用包，包括：腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、血管、小器官等检查模式。</p> <p>3.2 测量和分析（B 模式，M 模式，多普勒模式，彩色模式）</p> <p>3.2.1 一般测量（距离、面积、周长、体积、角度、时间、斜率、心率、流速、压力、流速比等）。</p> <p>3.2.2 多普勒血流测量与分析。</p> <p>3.2.3 全自动血流多普勒包络分析。</p>		
--	--	--	---	--	--



			<p>3.3 一体化图像存储（电影）回放重现及病案管理部件：</p> <p>3.3.1 超声图像静态、动态存储、原始数据回放重现。</p> <p>3.3.2 病案管理部件包括：病人资料、报告、图像等的存储、修改、检索和打印等。</p> <p>3.4 云端互联功能</p> <p>3.4.1 支持云端自动存储，导出，分析，测量，编辑等功能，支持手机调阅观察原始图像信息。</p> <p>3.4.2 支持实时远程会诊</p> <p>3.5 输入/输出信号及参考信号：</p> <p>3.5.1 输入：网络。</p> <p>3.5.2 输出：HDMI， USB。</p> <p>3.6 图像管理与记录装置：</p> <p>3.6.1 大容量硬盘 240G。</p> <p>3.6.2 图像可存储为 PC 兼容格式。</p> <p>3.6.3 USB 接口支持打印和数据输出。</p> <p>3.7 技术参数及要求：</p> <p>3.7.1 探头规格。</p> <p>3.7.2 可选配探头最高频率 15MHz。</p> <p>3.7.3 支持探头类型：凸阵，线阵，相控阵，腔内。</p> <p>3.7.4 线阵探头有效阵元 128。</p> <p>3.7.5 探头上带按键，可远程操控主机。</p> <p>3.8 二维图像主要参数</p> <p>3.8.1 常用探头工作频率范围（1.0-15.0MHz）： 凸阵探头频率 2.0-5.0MHz； 相控阵探头频率 1.0-4.0MHz； 线阵探头频率 4.0-15.0MHz。</p> <p>3.8.2 接收方式：可视可调动态范围 180db。</p> <p>3.8.3 二维灰阶 256。</p> <p>3.8.4 数字式声束形成器：数字式全程动态聚焦，数字式可变孔径及动态变速，A/D 14 BIT。</p> <p>3.8.5 支持全域整场聚焦技术。</p> <p>3.8.6 电影回放：灰阶图像回放 30422 帧。</p> <p>3.8.7 预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节及常用所需的外部调节及组合调节。</p> <p>3.8.8 增益调节：TGC 分段 3 段。</p> <p>3.8.9 谐波：所选探头均支持脉冲反相谐波。</p> <p>3.8.10 扫描深度 30cm。</p> <p>3.9 频谱多普勒成像技术参数：</p> <p>3.9.1 支持方式：PWD、CWD、HPRF。</p> <p>3.9.2 最大测量速度：PWD：血流速度最大 8.5 m/s；CWD：血流速度最大 35 m/s。</p> <p>3.9.3 最低测量速度：3 mm/s（非噪声信号）。</p> <p>3.9.4 显示方式：B、B/PWD、B/CW、B/HPRF、B/M、B/B、B/CFI/D。</p> <p>3.9.5 电影回放：480 秒，Doppler 及 M 型电影回放时可以测量和计算。</p> <p>3.9.6 零位移动：9 级（基线 9 步）。</p> <p>3.9.7 取样宽度及位置范围：宽度 1 - 30mm；分级。</p> <p>3.10 彩色多普勒</p> <p>3.10.1 显示方式：能量显示、速度显示、二维图像/频谱多普勒/彩色血流成像三同步显示。</p> <p>3.10.2 显示控制：零位移动 8 级可调，黑白与彩色比较双实时彩色对比。</p>		
--	--	--	---	--	--



3.10.3 彩色增强功能：彩色多普勒能量图（CDE）及方向性能量图。
 3.11 超声功率输出调节：B/M、CWD、PWD、Color Dopple 输出功率可调。
 3.12 包含该设备在医院系统的端口连接费用。

产品配置清单

序号	产品名称	规格型号	品牌	产地	数量
1	彩色超声诊断系统主机	Carnation Pro	华声	深圳	1
2	超声系统基础软件	/	/	/	1
3	常规测量包软件	/	/	/	1
4	自动 VTI 测量	/	/	/	1
5	自动 IVC 测量	/	/	/	1
6	智能导管推荐	/	/	/	1
7	自动血流量测量	/	/	/	1
8	自动膈肌测量	/	/	/	1
9	自动 IMT 测量	/	/	/	1
10	解剖 M 成像	/	/	/	1
11	TDI 组织多普勒	/	/	/	1
12	CM 彩色 M 型	/	/	/	1
13	CW 连续多普勒	/	/	/	1
14	重症教学软件	/	/	/	1
15	教学视频录制软件	/	/	/	1

16	智能穿刺针增强	/	/	/	1
17	急、重症 workflow	/	/	/	1
18	凸阵探头	C6-2-H	华声	深圳	1
19	单晶相控阵探头	SP5-1-H	华声	深圳	1
20	线阵探头	L15-4NB-H	华声	深圳	1
21	一体按扣式 ECG 三导联电缆线	美标	泰嘉	深圳	1
22	平板超声：				
23	平板超声主机	Piloter	华声	深圳	1
24	超声系统基础软件	/	/	/	1
25	台车	G60	华声	深圳	1
26	线阵探头	C5-2B	华声	深圳	1
27	凸阵探头	L15-4NB	华声	深圳	1
28	相控阵探头	P4-1	华声	深圳	1

3	气压止血仪	2 台	ULAND 尤蓝、ATS-III	杭州迈迪克仪器有限公司	一、气压止血带的组成 本自动气压止血带主要由主机控制器、导气连接管、止血袖带组成。 二、气压止血带的特点 1.数码管显示 2.采用先进的微处理器芯片 3.具备声光提示 三、气压止血带的设备分类 1.本仪器按运行模式分类属于连续运行； 2.本仪器按防电击类型分类属于 I 类设备；	8950.00	17900.00
---	-------	-----	------------------	-------------	---	---------	----------



				<p>公司、杭州</p> <p>3.本仪器按防电击程度属于 B 型应用设备； 4.本仪器按 GB4208 中规定属于普通不防进液设备； 5.本仪器为不能在在有与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备。</p> <p>四、设备的技术参数</p> <p>1.压力设定范围及静态压力允差：（0~70）kPa[（0~525）mmHg]，允差：±1Kpa（±8mmHg） 2.压力稳定范围：（0~1）kPa[（0~8）mmHg] 3.时间设定范围及允差：0~240 分钟，允差：±1 分钟 4.初始充气时间：40 秒 5.可选放气模式：快速放气，脉冲式放气 6.记忆功能：自动记录上次手术设定压力，节省设定时间 7.断电保护功能：断电情况下长时间保持压力 8.倒计时 10 分钟、5 分钟、1 分钟、0 分钟有声音提示</p> <p>3.2 清单配置</p> <p>装箱清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主机</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>织品布套袖带（含特大、大、中、小四条袖带）</td> <td>条</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>导气连接管</td> <td>根</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>电源线</td> <td>根</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>可移动支架</td> <td>套</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>储物篮筐</td> <td>个</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>合格证</td> <td>张</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>使用说明书</td> <td>份</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>产品保修证</td> <td>份</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>备注：我公司承诺：止血带可根据客户需求定制。</p>	品名	单位	数量	主机	台	1	织品布套袖带（含特大、大、中、小四条袖带）	条	1	导气连接管	根	1	电源线	根	1	可移动支架	套	1	储物篮筐	个	1	合格证	张	1	使用说明书	份	1	产品保修证	份	1		
品名	单位	数量																																		
主机	台	1																																		
织品布套袖带（含特大、大、中、小四条袖带）	条	1																																		
导气连接管	根	1																																		
电源线	根	1																																		
可移动支架	套	1																																		
储物篮筐	个	1																																		
合格证	张	1																																		
使用说明书	份	1																																		
产品保修证	份	1																																		
4	多通道输注工作站（靶控泵）	1 台	麦科田、HP-80 Ex	<p>深圳麦科田生物医疗技术股份有限公司、深圳</p> <p>1.多通道输注工作站参数： 1.1 每套多通道输注工作站可插入 1-4 个输液泵或推注泵，组合箱、输液泵、注射泵之间可直接组合成多道泵，可扩展 16 个泵位； 1.2 每套多通道输注工作站可任意组合输液泵与注射泵（注射泵和输液泵的个数、位置根据临床需要可任意组合，使用中移除其中任何一台泵不影响其它泵的工作连续性），模块化设计，即插即用，可热插拔； 1.3 多通道输注工作站可实现 2 个任意输注泵模块之间具备中继功能，可进行无缝连续输液；且中继的顺序既可以自定义，又可以按照槽位从上到下的顺序依次衔接。 1.4 任意输注泵模块之间无需任何附件即可自由组合固定，配合可拆卸提手便于携带和安全转运；</p> <p>2.靶控泵模块参数： 2.1 模块式设计，无需附件可实现多泵叠加使用； 2.2 支持注射器规格：规格为 2ml、3ml、5ml、10ml、20 ml、30 ml、50/60 ml； 2.3.多种模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、序列模式、梯度模式、微量模式、首剂量模式、TIVA 模式、间歇模式、TCI 模式；</p>	60200.00	60200.00																														



				<p>2.4.靶控模式时可显示常用静脉麻醉药物的实时血浆浓度、效应室浓度，并可提供血药浓度预测；</p> <p>2.5.具有血浆靶控、效应室靶控两种靶控方式；</p> <p>2.6.具有三种麻醉药物（丙泊酚、瑞芬太尼、舒芬太尼）的药代动力学模型，丙泊酚具有儿童模型；</p> <p>2.7.速率范围：0.1-2000ml/h；</p> <p>2.8.支持体重选择m²单位，由体表面积（BSA）计算剂量速度；</p> <p>2.9.预置量设定范围：0.10-9999.99mL；</p> <p>2.10.注射精度：±2%；</p> <p>2.11.KVO 速度:0.1-5.0mL/h 可调；</p> <p>2.12.支持 Anti-bolus 功能，丸剂量 0.2ml；</p> <p>2.13.阻塞压力检测：可以选择 12 档阻塞级别，并且可以动态显示管路的压力状态；</p> <p>2.14.分低、中、高三级报警，并分别以声光提示，同时显示具体报警信息；</p> <p>2.15.触摸屏操作，方便快捷的人机操作界面，全中文七种色彩屏显示，80 度可视角；</p> <p>2.16.注射器具有手动装载和自动装载模式，在危急时刻为患者争取更多黄金时间。</p> <p>2.17.可在不中断输液的情况下更改目标靶浓度。</p> <p>2.18.具备输液精度校正功能：用户可自定义其他符合标准的输液器；报警：输注即将完成；输注完成；输注完成进入 KVO；注射器即将排空；注射器排空；输注阻塞；电池电量低；电池耗尽，即将关机；无电池；无外部电源；KVO 完成；遗忘操作；级联失效；待机结束；压杆异常；推头异常；阻塞预警；管路脱落；推头位移异常；</p> <p>2.19.防尘防水等级：IP33；</p> <p>2.20.再报警功能：静音报警声音后，若仍然存在报警，2 分钟后，将继续报警。</p> <p>2.21.夜间模式：可自动降低亮度和报警音量，时间段可调；</p> <p>2.22.具有三种快进或快排等方式可选；</p> <p>2.23.内置 2000 种药物；</p> <p>2.24.重量：1.7 Kg（含锂电池）；</p> <p>2.25.锂电池续航连续使用时间：10 小时 @ 5mL/h；</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>配置说明</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>输注工作站</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>注射泵</td> <td>4 台</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>电源线</td> <td>1 根</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>合格证</td> <td>1 张</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>中文说明书</td> <td>1 本</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>中文快速操作卡</td> <td>1 张</td> </tr> </tbody> </table>	序号	配置说明	数量	1	输注工作站	1 套	2	注射泵	4 台	3	电源线	1 根	4	合格证	1 张	5	中文说明书	1 本	6	中文快速操作卡	1 张		
序号	配置说明	数量																									
1	输注工作站	1 套																									
2	注射泵	4 台																									
3	电源线	1 根																									
4	合格证	1 张																									
5	中文说明书	1 本																									
6	中文快速操作卡	1 张																									
5	可视软性喉镜	1 台	优亿、PL-F320	浙江优亿医疗器	<p>1.整机由机身软管和显示器两部分组成，整机具有拍照录像、数据存取、显示器有线视频输出，兼容 av 输出、吸痰、给药、吹氧等功能；</p> <p>2.显示器能上下 0°~180°转动，左右 0°~180°转动,方便不同站位操作；</p> <p>3.软管直径：3.1mm；</p> <p>4.工作通道：1.2mm；</p> <p>5.前端蛇骨弯曲角度：双向 290° 向上 160°，</p>	62100.00	62100.00																				



械股份
有限公
司、浙
江

- 向下 130°；
6. 视场角：90°，保证清晰图像和视场及最小的图像畸变；
7. 内置的全密封防水设计高功率 LED 光源，光照度 700Lux；
8. TFT 显示屏尺寸 3.0"，像素 1920 (RGB) *480；
9. 分辨率 9.92 IP/mm；
10. 景深：3-100mm；
11. 显示器与机身手柄可分离拆卸，镜体手柄为医用高分子材料材质，轻盈更耐腐蚀，插入部前端为非金属医用高分子材质，减少气道刺激，镜体可浸泡消毒；
12. 负压吸引按键可完全拆卸分体消毒，符合院感要求；
13. 可选配 8 寸 HD 显示屏（安卓操作系统，支持多点触控，内置病例管理软件，含拍照、录像、图像冻结、病例回顾等功能）；
14. 可选配 15 寸屏（支持大小屏幕镜像功能，方便临床教学）；
15. 具备拍照录像、数据存储功能，标配 32G 内置 TF 卡，可存储照片数量 30 万张，可存储录像时长 16 小时；
16. 充电器输入：100-240V AC，50-60Hz；
17. 充电器输出：5V±10% DC, 1A±10%；
18. 内置可充电式锂离子聚合物电池，不可插拔，减少固件损伤，电池容量 2300mAh；
19. 我公司承诺：由厂家负责售后服务。

产品名称：可视软性喉镜			
产品单位： <input type="checkbox"/> 套 <input type="checkbox"/> 只 <input type="checkbox"/> 台		套：指含有多个类别的成品（常用） 只：用于不可拆分的耗材成品 台：用于不可拆分的设备成品	
序号	配件名称	规格型号	注册证号
1	显示部件	/	浙械注准 20162080962
2	操作手柄、插入管	/	
3	充电器(主体)	/	
4	充电器(插头)	/	
5	数据线	/	
6	吸引按键	/	
7	吸嘴装置	/	
8	滤网器	/	
9	滤网插头	/	
10	ET0进气筒	/	
11	保护帽	/	
12	排管固定套	/	
13	冲洗管路	/	
14	LE软镜消毒灭菌流程卡片	/	
15	LE可视软性喉镜操作流程卡片	/	
16	吸引滤网清洗剂	/	
17	二次吸引滤网清洗剂	/	
18	说明书	/	
19	合格证	/	
20	保修卡	/	

注：此配置清单仅适用于TIC-SD-III、PL-F320、PL-F400、PL-SF420共4种型号。
浙江亿亿医疗器械股份有限公司

投标总 报价 (元)	(大写) 人民币 壹佰陆拾陆万陆仟柒佰元整 (小写) ¥ 1666700.00
交付时间	自签订合同之日起 30 日内交货安装验收完毕并交付使用

备注：

- 表中“货物名称、数量及单位、品牌及规格型号、制造商及原产地、技术性能及配置、单价、合计、投标总报价、交付时间”必须如实填写完整，如没有相关内容则填无，填写有缺漏的，作无效投标处理。
- 该表必须加盖投标人公章并由法定代表人或者其委托代理人签字，否则其投标作无效标处理。
- 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其投标作无效标处理。
- 如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，否则其

投标作无效标处理。

5. 如为联合体投标，盖章处须加盖联合体各方公章，否则其投标作无效标处理。

法定代表人或委托代理人（签字/电子签名/盖章）

李永城

投标人名称(电子签章)：广西中恒医疗科技有限公司

日期：2026年3月26日

