

绥德县满堂川镇卫生院能力建设设备采购项目中标（成交）明细

受绥德县满堂川镇卫生院委托，采用进行采购能力建设设备采购项目（项目编号：**SYSMT20240810**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（德县满堂川镇卫生院能力建设设备采购项目）

1.1、 中标（成交）供应商：广州垚垚医疗器械有限公司

1.2、 中标（成交）总价：**473600.00** 元

1.3、 中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他医疗设备	台式彩超机	<p>1主机成像系统：1.1高分辨率液晶显示器≥21.5英寸，屏幕亮度和对比度数字可调，显示器亮度可根据环境光自动调节，可上下左右任意旋转，可前后折叠 1.2操作面板具备防眩光彩色触摸屏≥13.3英寸。触摸屏可独立调节角度≥50度 1.3触摸屏支持手势控制，可自定义≥7个双指手势功能（如冻结、存图、打印等） 1.4控制面板全空间悬浮式调节，可同时旋转和升降，前后拉升。旋转角度≥180度，上下移动≥30cm 1.5多倍信号并行处理技术 1.6数字化全程动态聚焦，数字化可变孔径及动态变迹，A/D≥12 bit 1.7数字化二维灰阶成像及M型显像单元 1.8解剖M型技术≥3条取样线，可360度任意旋转，可在实时和冻结的二维图像上获取解剖M图像。 1.9曲线解剖M型技术 1.10彩色多普勒成像技术 1.11彩色多普勒能量图技术 1.12方向性能量图技术 1.13数字化频谱多普勒显示和分析单元(包括PW、CW和HPRF) 1.14智能化一键图像优化技术，自动连续优化图像，具备独立按键。可支持对二维灰阶、彩色多普勒、频谱多普勒、及造影图像的优化。 1.15空间复合成像技术，支持彩色多普勒模式 1.16斑点噪声抑制技术，在二维图像，造影成像模式及三维成像下可支持≥7档调节。 1.17具备自动血流跟踪技术，可以实现ROI框位置和角度的自动优化，提供Color/Power模式下彩色血流/能量图像的实时动态优化 1.18穿刺针增强技术，凸阵和线阵探头均可支持，具有双屏实时对比显示（增强前后效果），并支持自适应校正角度 1.19图像放大，支持高清放大和全局放大、局部放大，放大倍数≥16倍；支持≥2种放大全屏放大模式。 1.20支持线阵探头双B图像拼接 1.21声功率可调，可实时显示 MI/TI（TIB，TIC，TIS） 1.22具备腹部、妇科、产科、浅表、心脏模式自动工作流协议，支持定制化模板，在检查过程中可按照协议自动注释，自动标记体位图，自动切换图像模式等 1.23支持语音注释，可将语音注释信息保存到电影文件中，支持在超声设备或是在PC端回放语音注释 2先进成像技术： 2.1造影成像技术及造影定量分析功能 1)可支持多种探头：凸阵探头、线阵探头，腔内探头，心脏探头 2)支持微血管造影增强功能 3)双计时器 4)支持向后存储，≥6分钟电影；支持向前存储 5)具备混合模式 6)支持造影图像和</p>	1.00	台	338,600.00	338,600.00
2	医用电子生理参数检测仪器设备	超声骨密度监测仪	<p>主要技术规格 1.1 一体化触摸屏操控安卓操作平台，数字化宽频（须提供生产厂家彩页）； 1.2手持式探头核心频率1.25MHz，偏差≤±15%； 1.3 轴向超声波传导技术，双晶体发射双晶体接收，自动消除软组织干扰； 1.4 检测部位:桡骨、胫骨； 1.5 测量参数:SOS值、T值、Z值、相对骨折风险、骨强度指数、骨质疏松预计发生年龄、身高预测、骨骼生理年龄等（提供技术证明文件及报告单）； 1.6 声速测量范围:2200m/s~4800m/s； 1.7 高测量重复性:≤±0.15%（提供检验报告）； 1.8 快速、高精度两种测量模式（提供功能软件截图）； 1.9 点检测速度:≤0.4s； 1.10 平面CM探头1个； 二、产品功能及系统参数 2.1实时显示可视探头与皮肤接触状态与骨骼平面夹角，且角度≤5°（须提供功能软件截图及生产厂家彩页）； 2.2探头与骨骼平面角度显示偏转精度0.01°（须提供功能软件截图及生产厂家彩页）； 2.3 动画播放功能：儿童检查时吸引其注意力，动画片内容可更换、增减。（须提供动画播放的生产厂家彩页）； 2.4数据联网功能：USB接口、WIFI联网等； 2.5 实时显示骨质声速值、测量次数、测量时间，直观易懂； 2.6 探头自动休眠，有效延长探头使用寿命； 2.7 适合中国人标准的数据库，婴幼儿（0-3岁）数据库，青少年（3-20岁）数据库，成人（20-100岁）数据库； 2.8 配备专业打印机，连接快捷，使用方便； 2.9 配备专用骨密度台车</p>	1.00	台	99,000.00	99,000.00

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
3	动态心电图机		<p>记录器参数 1.采集方式：12通道，12导联 2.记录时间：24小时 3.储存媒介：≥16G内置SD卡（最大可支持32G内存卡） 4.液晶屏幕：2寸高分辨率LCD(37mmx26mm)，显示1道波形，记录时间 5.面板：轻触开关，特殊事件按钮 6.电源：1节，5号（AA）碱性电池 7.导联线：一体式，10线专用导联线 8.重量：≤100g（含电池） 9.A/D位数：12位 10.采样率：200Hz 11.耐极化电压：±300mV 12.共模抑制比：>80dB 13.幅度频率特性：0.1Hz~60Hz 14.时间常数：≥3.2s 15.最小检测信号：50μV 16.输入电压动态范围：≥±4.5mV</p> <p>二、分析软件功能 1.软件支持 3 导、12 导联心电图同步显示和分析。 2.系统可以记录24小时的心电信号，并回放分析所记录的心电数据。 3.软件具有病例信息、模板编辑、事件编辑、片段图、ST段、房颤/房扑、页扫描、总结信息、报告、QT、心率变异功能模块，每个模块都具有通用的心电图编辑窗口，可用快捷键批量编辑修改报告。 4.具有二次分析功能和片断图编辑保存。 5.去除电极初始安装时和没有正确结束记录器工作而导致的伪差心电图，减少编辑工作量，可在软件上设置分析起点和分析终点。 6.ST段分析：能够显示事件发生时刻、持续时间、ST压低/抬高幅值、导联、心率趋势图、ST趋势图等。 7.房颤/房扑：可以显示24小时里心搏在不同RR能力的分布；房颤/房扑起始、结束、持续的时间；1小时心搏散点图等界面。 8.心律失常分析：能够自动分析心电图数据，能够识别并标记心搏：如正常、室性、室上性等。能够自动识别心律失常事件，如室性早搏、室性二联律、室性三联律、成对室性早搏、室性心动过速、室上性早搏、室上性二联律、室上性三联律、室上性心动过速、停搏、房颤等。 9.心率变异性分析：能够显示出分析时间内的心率功能谱密度图、R-R间期直方图、散点图、NN间期标准差（SDNN）趋势图。 10.QT间期分析：能够显示分析时间内QT间期变化趋势图、QT直方图、QT离散度。 11.支持心电图报告打印，包括总结报告、全览图报告、片段报告、ST趋势图报告、心率变异报告、房颤/房扑报告、QT报告等。支持批量打印功能，可成批的打印不同患者的报告。</p>	2.00	台	18,000.00	36,000.00