

采购清单

采购单位	扶风县人民医院		备案函号	ZCBN-扶风县-2023-00003			
项目名称	医用红外热像仪、双能X射线骨密度仪等设备采购						
财政拨款	¥ 0.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
其他财政资金	¥ 2,180,000.00		保障性资金	¥ 0.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他医疗设备	医用红外热像仪	850,000.00	1	台	850,000.00	红外摄像装置 1、非致冷焦平面红外探测器。 2、帧像素≥384×288×14Bits。 3、工作波段8μm-14μm。 ★4、测温范围0℃-60℃（提供设备检测报告）。 5、温度分辨率NETD≤0.03℃。 6、最小显示温度分辨率：≤0.01℃。 7、瞬时视场≤1.39mrad。 等。
2	医用 X 线诊断设备	双能X射线骨密度仪技术	500,000.00	1	台	500,000.00	测量部位：前臂（桡骨+尺骨）（可扩展+腕骨/+指骨） 硬件与技术 1、X射线扫描方式：高、低双能 锥束型X线扫描 2、X射线扫描时间：≤6.5秒 3、X线管电压：高能≤75KV，低能≤45KV 4、X线管电流：0.25-0.50mA 5、X光探测器：平板面阵CCD探测器 6、X光探测器尺寸：≥90*65mm 7、成像清晰度：≤0.25mm*0.25mm 等。
3	医用电子生理参数检测仪器设备	人体成分分析仪	200,000.00	1	台	200,000.00	1、测量方法：8点接触式电极，生物电阻抗法（BIA） 2、测量时间：约1分钟 3、人体体重测量范围：0kg~200kg 4、人体体重测量精度：±0.4kg 5、阻抗测量范围：150~1200欧 6、测量精度：±12欧 ★7、激励电流频率：50kHz±100Hz 8、限定电流：< 350μA ★9、具有语音提示功能 10、自动进行体重和人体成分的测量，测量完成后自动生成人体成分报表（提供设备检测报告） 11、测量项目：身体水分、蛋白质、无机盐、体脂肪量、体重、肌肉量、去脂体重、骨骼肌肉量、身体质量指数、体脂率、腰

							臀比、节段肌肉量、节段脂肪、体重控制、体型判定、营养评估、肌肉评估、肥胖评估、标准体重、体重调节、脂肪调节、脂肪控制、肌肉控制、基础代谢量、总能量消耗、身体总体评分、节段评估、异常指标及危险警示分析、运动建议、膳食建议等。
4	其他医疗设备	全自动免散瞳眼底照相机	350,000.00	1	台	350,000.00	1、操作模式:全自动/手动;无需人工调整,一键完成双眼自动拍照,自动调节腮托架,自动追踪眼位(上下左右),自动对焦(前后),自动测量.自动转换左右眼 2、对焦模式:全自动/手动;自动切换左右眼、自动寻找瞳孔、自动校准瞳孔位置 3、拍照模式:自动/手动, 4、采集模式:免散瞳/散瞳彩照 5、视场角;50° 6、眼底像分辨率大于等于2400万像素 7、照相瞳孔直径:2.8 mm或以上 8、闪光强度:自适应无级可调 等。
5	医用超声波仪器及设备	超声经颅多普勒血流分析仪	160,000.00	1	台	160,000.00	1.1、频谱分辨率:128点、256点、512点、1024点; 1.2、血流速度范围(脉冲波模式):单向流速 $\geq 1050\text{cm/s}$ (提供软件功能截图); 1.3、取样容积: $\geq 1\text{-}20\text{ mm}$ 连续可调; 1.4、探测深度范围:最小工作距离 $\leq 6\text{mm}$,最大工作距离 $\geq 140\text{mm}$; ★1.5、增益范围: $\geq 1\sim 58\text{dB}$ 可调(须提供检验报告); 1.6、动态范围: $\geq 1\text{-}40\text{ dB}$; 1.7、功率范围:0-100%; 1.8、多普勒角度补偿功能:0~89°(须提供检验报告); 等
							1、可进行百余项肺通气功能指标检测,其中主要检测指标有:FVC(用力肺活量): FVC、FEV1、FEV3、FEV6、FEV1/FVC、FEV1/VC Max、FEV3/FVC、PEF、FEF25、FEF50、FEF75、MMEF、VEXP、FET、MEP等呼气指标,PIF、FIVC、MIP等吸气指标;VC(肺活量): VC、VT、IRV、ERV、IC等。 ★2、可

6	其他医疗设备	便携式肺功能检测仪	120,000.00	1	台	120,000.00	进行呼吸肌力评估。 3、具有40项以上问卷量表，并可以自行添加问卷。 4、配套医生管理系统，可远程查看呼吸报告、呼吸历史，可生成历史趋势曲线图形，包含周/月/季不同时段图标及对应报告。 5、零点平衡校准：具有零点平衡校准功能。进行测试前，自动进行零校准，若校准失败，软件弹出信息。 6、支持标准A4报告打印或扩展热敏打印功能，方便医疗卫生机构开展筛查与流调等工作场景下可以及时打印报告。 7、可双向连续检测呼气和吸气，并实时显示动态曲线； 等
7							
8							
9							