

# 西安医学院第三附属医院医学影像类及重症医学类设备采购项目中标（成交）明细

受西安医学院第三附属医院委托，采用进行采购医学影像类及重症医学类设备采购项目（项目编号：**SZT2022-SN-SC-ZC-HW-0922**）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（医疗设备）

**1.1、** 中标（成交）供应商：陕西国药器械有限公司

**1.2、** 中标（成交）总价：**17850000.00** 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	医用X线设备 数字减影血管造影系统	飞利浦	1、机架；2、X线球管；3、高压发生器装置；4、平板探测器；5、导管手术床；6、床旁控制系统；7、显示器吊架系统；8、图像显示器；9、数字图像采集、处理、测量、分析、存储系统；10、测量分析（主机系统）；11、介入微剂量方案；11、介入微剂量方案；12、数字化网络传输接口；13、控制室并行处理；14、旋转造影采集功能；15、原厂三维后处理工作站；16、三维后处理重建功能；17、智能组合路径图功能；18、组合蒙片功能；19、其他等内容。	1.00	台	7,988,000.00	7,988,000.00
2	医用超声设备 超高端彩超诊断系统	西门子	设备用途：超高端全身彩色多普勒超声诊断系统，主要用于腹部、心脏、妇科及胎儿检查、血管、小器官、肌肉骨骼、神经、术中、弹性、造影及介入等方面的临床诊断、治疗和科研教学工作。具有世界最新平台，具备持续升级能力，可满足临床开展新技术应用的需求；投标设备要求提供进字号注册证，2019年及以后推出最新机型，并具备持续升级能力；以及其他等内容。	1.00	台	3,172,000.00	3,172,000.00
3	体外循环设备 连续性血液净化装置	百特	1、提供进字号注册证。2、中文操作界面。3、有智能软件，可在线辅助操作、分析报警原因并提供解决故障的方案。4、可提供多种治疗方案。5、标配≥5个泵：血泵、置换液泵、透析液泵、废液泵、肝素泵。6、具备肝素抗凝、无抗凝及全自动一体化的枸橼酸抗凝治疗模式。7、平衡系统：液体平衡秤：≥4个，液体平衡秤精确度：最大流速的±1%；抗凝剂设置：精确度±5%ml；连续注射流速范围：0.5~15ml/h；间歇注射量设定范围：0.5~15ml/h，频率：即时或每1~24小时。8、具有多种安全报警监测系统：要求有空气监测安全报警系统，有漏血监测安全报警系统、有压力限值监测安全报警系统、有液体平衡监测安全报警系统、跨膜压监测预估及滤器中凝血监测预估报警系统，有过高的跨膜压监测预估及滤器中凝血监测预估报警系统。9、内置后备电源，在紧急断电的情况下维持≥10分钟，保证及时回血及患者的转运。10、耗材为开放式，管路和滤器单独包装，便于临床使用。11、其他等内容。	1.00	台	298,000.00	298,000.00
4	其他医疗设备 无创血流动力学监测	以色列 Nimedical	一、适用范围和要求 1. 采用生物电阻抗或电阻抗原理。2. 能快速、准确、连续的监测患者的血流动力学参数，帮助临床诊断，指导治疗。3. 要求进字号注册证 二、功能要求与说明 1. 专用主机（非插件式或外接PC设备）；2. 屏幕尺寸≥10英寸；3. 触摸加按键操作界面；4. 可自定义设置显示参数；5. 监测数据自动存储，可随时进行调阅与回放；6. 多种屏幕显示方式；可自定义选择；7. 用户可通过病人姓名和序列号回顾病人记录；8. 数据输出可以选择PDF或EXCEL文档格式；9. 具有病人自动校准功能；10. 内置PLR（被动抬腿）模块，可快速测定液体反应性，进行容量管理；11. 内置Bolus（快速补液）模块，更精准评估术中患者液体反应性；12. 可电池供电，电池供电时间：≥6小时（充满时）；13. 测试传感器可使用≥3种位置贴放方式；14. 测试结果不受病人呼吸，体位，传感器位置等因素的影响。15. 适用于胸壁不完整的患者。三、具备监测参数及要求：1. 心排量 CO 2. 心脏指数CI 3. 心率HR 4. 每搏输出量SV 5. 每搏输出量指数SVI 6. 每搏输出量变异SVV 7. 总外周阻力TPR 8. 总外周阻力指数TPRI 9. GGI 格兰夫-高尔指数 1-20 10. 心功率指数CPI 11. 全身液体水平TBW 四、其他等内容	1.00	台	385,000.00	385,000.00

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
5	有创呼吸机（高端、中端、一般）、中央监护系统、麻醉机、脑氧监测、内镜清洗工作站等	迈瑞等	<p>一、呼吸模式及功能：1、标配模式：有创：容量/压力控制/辅助通气模式、容量同步间歇指令通气模式SIMV。无创：持续气道正压通气模式/压力支持通气模式CPAP/PSV。2、高级模式：压力调节容量控制通气（如AUTOFLOW或者PRVC等）、压力调节容量控制-同步间歇指令通气模式（PRVC-SIMV）；气道压力释放通气、双水平气道正压通气模式（BIPAP或Bi-Level或DuoLevel；）容量支持通气VS；智能通气模式（如自适应分钟通气AMV，自适应支持通气ASV等），心肺复苏通气模式（如CPRV，CPR mode等）；2、氧疗模式：具备高流速氧疗功能，氧疗流速（最大60L/min）和氧浓度可设，并具有氧疗计时功能。3、具备脱机辅助工具，一键启动SBT（自主呼吸实验）；4、具备有NIF、RSBi及P0.1等脱机参数监测和测量；5、具备肺复张工具，6、具备低流速P-V工具，帮助确定最佳PEEP值；7、肺力学参数监测：吸气阻力、呼气阻力、静态顺应性、动态顺应性、时间常数、总呼吸功、病人呼吸功、机器呼吸功、附加功等参数监测；8、提供评估肺损伤的监测参数：如机械能、驱动压等，并持续显示。9、具备食道压力监测模块，可提供吸气末跨肺压、呼气末跨肺压、食道压摆动值、跨肺驱动压、吸气末胃内压、呼气末胃内压、食道压压力时间乘积、胸壁顺应性、肺顺应性等辅助压监测参数；10、实时监测压力-时间曲线形态，并量化为牵张指数；11、实时监测压力/容积环形态，并量化为肺过度膨胀系数；12、其他等内容。</p> <p>二、其他设备等内容。</p>	1.00	批	6,007,000.00	6,007,000.00