

## 第四部分 采购要求

### 合同包 1：荧光免疫定量分析仪及配套试剂

序号	产品名称	技术要求	数量
1	荧光免疫定量分析仪	<p>1、检测方法：荧光免疫定量分析法；</p> <p>2、检测项目：肌酸激酶同工酶/心肌肌钙蛋白/肌红蛋白（CK-MB/cTnI/Myo）三联项目检测、N-端脑利钠肽前体（NT-proBNP）、D-二聚体（D-Dimer）；</p> <p>3、通道数量：≥8 个温控通道，</p> <p>4、急诊通道：≥1 个急诊通道, 支持急诊插队功能；</p> <p>5、样本类型：全血、血清、血浆、末梢血（指尖血）、尿液；</p> <p>6、加样方式：支持原始采血管上样，穿刺吸样支持带帽或不戴帽混合上样；</p> <p>7、除湿干燥：具备自动除湿功能；</p> <p>8、自动化功能：条形码自动识别、自动混匀、吸样、加卡、加样、孵育和检测；</p> <p>9、检测时间：≤10 分钟；</p> <p>10、操作方式：触摸屏操作；</p> <p>11、校准方式：自动校准；</p> <p>12、显示屏：≥10 寸彩色触摸高清显示屏；</p> <p>13、语言：中文；</p> <p>14、配套试剂：提供原厂配套试剂；</p> <p>15、存储：≥10 万条检测结果；</p> <p>16、数据传输：支持 LIS、HIS 等医院管理系统无缝连接，数据实时共享；</p> <p>17、打印机：内置热敏打印或外接 USB 打印机或网络打印；</p>	3 台

		18、售后服务要求:能够提供≥3年原厂质保(以原厂承诺为准), 24小时上门免费维护维修服务。	
--	--	--	--

**荧光免疫定量分析仪配套试剂**

序号	名称	数量(人份)	最高限价
1	肌酸激酶同工酶/心肌肌钙蛋白 I/肌红蛋白三合一 D-二聚体检测试剂盒	700 人份	80 元/人份
2	利钠肽 B 型尿肽检测试剂盒	700 人份	80 元/人份
3	D-二聚体 D-二聚体检测试剂盒	700 人份	30 元/人份

要求: 1、与设备配套使用;

2、试剂供应期间设备维护、保养、质控、清洗、校准等所需配件、试剂耗材等由中标供应商免费提供。

## 合同包 2：转运呼吸机和超声彩色多普勒诊断仪

序号	产品名称	技术要求	数量
1	转运呼吸机	<p>一、适用范围</p> <p>院外或院内的病人进行转运途中的呼吸生命支持</p> <p>二、技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 气动电控型或电动电控</li> <li>2. 具备中文语音导航和报警功能，气道压力报警、分钟通气量报警、窒息、系统故障报警等报警。</li> <li>3. ▲具有一键通气功能，可快速设定多模式</li> <li>4. ≥4.5"彩色液晶屏，具有 180° 视角</li> <li>5. 控制模式：容量控制、压力限制、同步间歇指令、手动通气等</li> <li>6. ▲呼吸模式：IPPV、A/C、A/C+Sigh、Spn-CPAP、SIMV、Manual、PCV</li> <li>7. 主机重量：≤5Kg</li> <li>8. 吸呼比：9:1~1:9 可调</li> <li>9. ▲潮气量：50mL ~2000mL</li> <li>10. 氧浓度：40%~100%连续可调</li> <li>11. 呼吸频率：0~99bpm</li> <li>12. 监测指标：氧浓度、分钟通气量、潮气量、气道压力、P-T 波形等</li> <li>13. 配备可充电锂电池，支持热插拔，满电工作时间≥8 小时</li> <li>14. 主机可以独立使用，配备转运急救包使用，可手提、单肩背、可直接悬挂于担架车或病床上</li> <li>15. 可升级一体化负压吸痰、面罩供氧功能、呼吸末二氧化碳 EtCO<sub>2</sub> 监测功能</li> <li>16. IPX4 防水等级，抗摔防震，有独立第三方认证证书</li> </ol>	3 台

		17. ▲通过 EN1789 救护车车载测试认证	
2	超声彩色多普勒诊断仪	<p>一、用途</p> <p>腹部、妇科、心脏、小器官、血管、儿科、神经、颅脑、介入性超声等全身应用的便携式彩色超声多普勒诊断系统</p> <p>二、技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\geq 15</math> 英寸超薄宽屏高分辨率彩色液晶显示器</li> <li>2. ▲主机重量<math>\leq 4.5</math>kg（带电池）</li> <li>3. 显示器开合角度<math>\geq 165^\circ</math>（提供证明图片）</li> <li>4. 全物理键盘及轨迹球操作，具备中文操作界面</li> <li>5. 主机内置探头接口<math>\geq 1</math>个，可扩展<math>\geq 3</math>个接口</li> <li>6. 多信号处理功能，支持自适应多焦点，彩色放大功能</li> <li>7. 支持凸阵、线阵扩展成像，具备空间符合成像，可用于二维、彩色、能量、组织多普勒模式</li> <li>8. 高分辨率多普勒血流成像及分析，多频率彩色多普勒、频率多普勒</li> <li>9. ▲图形化预设置：针对不同的检查脏器，预置最佳图像检查条件，并以脏器图标直观显示（提供图片证明）</li> <li>10. 具备腹部、妇科、产科、心脏、小器官、泌尿、儿科、血管等多种测量软件包</li> <li>11. 自动优化，支持 B/M 模式、彩色模式、PW 模式，功率多级可调</li> <li>12. 组织特征成像，能够独立选择肌肉、常规、脂肪、液性成像模式</li> <li>13. 超宽变频探头：基波<math>\geq 5</math>种，谐波<math>\geq 3</math>种，彩色多普勒<math>\geq 3</math>种，PW<math>\geq 3</math>种，可视可调</li> <li>14. ▲凸阵探头，探头频率：1.5-6.0MHz（提供图片</li> </ol>	1 台

	<p>证明)</p> <p>15. ▲线阵探头, 探头频率: 5.0-15.0MHz</p> <p>16. 最大显示深度<math>\geq</math>36cm</p> <p>17. 彩色多普勒输出功率 1 - 100%, 多级可视可调</p> <p>18. 显示方式: B/C、B/C/M、B/PDI、B/DPDI、B/C/PW</p> <p>19. 内置锂电池独立供电, 电池独立供电工作时间<math>\geq</math>1 小时</p> <p>20. 图像存储, 回放和浏览的图文工作站</p>	
--	---	--