

采购清单

采购单位		西安市中心血站		备案函号		ZCBN-西安市-2026-01640	
项目名称		采血科血袋耗材					
政府预算资金		¥ 3,000,000.00		财政专户管理资金		¥ 0.00	
单位资金		¥ 0.00		保障性资金		¥ 3,960,780.00	
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他医药品	一次性使用塑料血袋及采血辅助材料（200ml三联压延） 一次性使用塑料血袋及采血辅助材料（400ml四联压延）	5,136,000.00	1	批	5,136,000.00	<p>标段3： 1.1全血采集袋200mlA 1.袋体组成：200ml三联压延(T-200)袋由3个袋体组成：1*200mL主袋（28mLCPDA-1）+1*100mL尾袋（50mLMAP）+1*100mL转移袋（空袋）。 2.血袋袋体：袋体材料：输血输液用软聚氯乙烯（DEHP增塑）；袋体成型方式：压延成型；袋体外观：半透明，无杂质；血袋膜厚度：单层0.39-0.42mm；袋体水蒸气透出性能：在指定温湿度条件下（2-6℃；50%RH~60%RH），≥42天，血袋损耗质量分数≤2%；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗≤5%。 3.采血针：材料：医用不锈钢；有针帽防护；进口针头。 4.采血导管的采血针后面有独立的检测血样留样装置。 5.导管：材料：PVC；外观：透明、柔软、不打折；管长：采血主管≥95cm，符合GB14232.1要求；管径：3.2*4.6mm±0.2 mm，壁厚≥0.65mm；拉力：承受≥20N，≥15s不产生泄漏。 6.标签：热转印标签，无脱落风险。 7.灭菌方式：湿热灭菌（高温蒸汽）。 8.无菌有效期：自灭菌之日起2年。 9.其他性能：理化性能及生物性能符合GB14232.1要求。 10.抗凝液：CPDA-1 可保存全血≥35天，原材料来源及成品符合中国药典及国家药品标准规定。 11.红细胞保存液：MAP 可保存红细胞</p>

						≥35天，原材料来源及成品符合中国药典及国家药品标准规定。
2	其他医药品	<p>一次性使用塑料血袋及采血辅助材料（200ml三联压延）</p> <p>一次性使用塑料血袋及采血辅助材料（400ml四联压延）</p> <p>一次性使用血液采输器转移袋（800ml）</p> <p>一次性使用血液采输器转移袋（600ml）</p>	1,294,500.00	1	批	<p>1,294,500.00</p> <p>标段2： 2.1全血采集袋200mlB同1.1 2.2全血采集袋400mlB同1.2 2.3一次性使用血液采输器转移袋（800ml）</p> <p>2.3.1 规格800ml，适合-80℃温度下冰冻保存血小板/红细胞。</p> <p>2.3.2 采用医用PVC（压延膜材，在缓慢冷冻至-80℃的低温环境后，水浴37±2℃条件下复温后，袋体性能仍满足相关要求），袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连。 2.3.3 270（±3）mm×150（±3）mm袋体、双输血插口、转移管、直通及护帽组成，用于人体血液及血液成分的转移、储存和输注。</p> <p>2.3.4 软管大小为内径×外径=φ3.2mm×4.6mm，外观透明，柔软不打折，满足无菌连接的要求。 2.3.5 标签为防水标签，字迹清晰，内容完整、准确，对血液及血液成分贮存无毒；具备UDI（医疗器械唯一标识）追溯、扫描入库功能。</p> <p>2.3.6 旋断式输血插口，操作简单、安全；有密闭的保护套，插口内有隔膜、密封，能与符合GB8369/ISO1135-4的输血器配套。</p> <p>2.3.7 E0灭菌，无菌、无热源。 2.4一次性使用血液采输器转移袋（600ml） 2.4.1 规格600ml，适合-80℃温度下冰冻保存血小板/红细胞。 2.4.2 采用医用PVC（压延膜材，在缓慢冷冻至-80℃的低温环境后，水浴37±2℃条件下复温后，袋体性能仍满足相关要求），袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连。 2.4.3 240（±3）mm×125（±3）mm袋体、双输血插口、转移管、直通及护帽组成，用于人体血液及血液成分的转移、储存和输注。</p> <p>2.4.4 软管大小为内径×外径=φ3.2mm×4.6mm，外观透明，柔软</p>

						<p>不打折，满足无菌连接的要求。 2.4.5 标签为防水标签，字迹清晰，内容完整、准确，对血液及血液成分贮存无毒；具备UDI（医疗器械唯一标识）追溯、扫描入库功能。</p> <p>2.4.6 旋断式输血插口，操作简单、安全；有密闭的保护套，插口内有隔膜、密封，能与符合GB8369/ISO1135-4的输血器配套。</p> <p>2.4.7 E0灭菌，无菌、无热源。</p>	
3	其他医药品	<p>★500mlACD-A筒膜血袋 500ml氯化钠注射液</p> <p>1000ml氯化钠注射液</p>	530,280.00	1	批	530,280.00	<p>标段3： 3.1 ACD-A抗凝剂 1. 袋体组成：1个500mL单袋，内装ACD-A的血液保存液500mL，尾部有悬挂扣。 2. 每1000毫升ACD-A血液保存液的成分含量：枸橼酸钠22克，枸橼酸8克，葡萄糖24.5克。</p> <p>3. 导管：材料PVC, 外观：透明、柔软、不打折；拉力：承受$\geq 20N$拉力，$\geq 15s$不产生泄漏；管径：3.2mm*4.6mm± 0.2 mm，壁厚0.65-0.70mm。 4. 输血插口：输血插口内径应能满足各类机采耗材抗凝剂穿刺针的使用。</p> <p>5. 标签：白色烫印标签（直接烫印在血袋表面）；有适应症、用法用量、禁忌症、注意事项、产品批号、生产日期和有效期的标识。</p> <p>6. 湿热灭菌（高温蒸汽），自灭菌之日起2年；避光，阴凉处保存；有效期内的药品生产许可证和批准文号。 3.2和3.3生理盐水 1. 袋体组成：1*500ml和1*1000mL 0.9%氯化钠注射液。 2. 袋体材料：输血输液用软聚氯乙烯（DEHP增塑）；吹塑成型；半透明，无杂质；单层0.40~0.45mm。 3. 袋体水蒸气透出性能：在指定温湿度条件下（2-6℃；50%RH~60%RH），42d，血袋损耗质量分数$\leq 2\%$；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗$\leq 5\%$。 4. 导管：材料：PVC；外观：透明、柔软、不打折；拉力：承受$\geq 20N$</p>

							<p>拉力, $\geq 15s$不产生泄漏; 管径: $3.2mm \times 4.6mm \pm 0.2 mm$, 壁厚 $0.65-0.70mm$, 长度 $15cm$。 5. 标签: 烫印标签 (直接烫印在血袋表面); 灭菌方式: 湿热灭菌 (高温蒸汽); 无菌有效期: 自灭菌之日起2年。 6. 储存条件: 避光, 阴凉处保存; 注: 按照中国药典规定, 阴凉处系指不超过 $20^{\circ}C$。</p>
4							
5							