

西安市中心血站成分科国产耗材中标（成交）明细

万隆金剑工程管理咨询有限公司受西安市中心血站委托，采用公开招标进行采购成分科国产耗材（项目编号：SXWL-2024--1011）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（一次性使用塑料血袋（五联袋洗涤袋））

- 1.1、中标（成交）供应商：山东威高输血技术装备有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：340,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他医药品	一次性使用塑料血袋（五联袋洗涤袋）	1标段 一次性使用塑料血袋（五联袋洗涤袋）（1）产品符合一次性人体血液及血液成分袋式塑料采血袋国家标准及国际标准：GB 14232.1—2020。用于血液及血液成分贮存、处理、转移分离和输注。★（2）无菌无热原，对血液及血液成分贮存无毒。由袋体、转移管、输血插口、阻塞件、悬挂口，红细胞保存液（MAP）、氯化钠注射液等组成；包括5个400mL袋体：3×250mL氯化钠注射液、1个空袋、1×100mL红细胞保存液（MAP 可保存红细胞35天）。（3）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，质地均匀光滑；血袋膜厚度：单层≥0.39mm。（4）在指定温湿度条件下（2℃~6℃；50%RH-60%RH），42d，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%。（5）袋体设计适合离心杯内杯的结构，离心破袋率低于万分之一。（6）血袋标签防水，对血液及血液成分贮存无毒，且有明显的血量标识。（7）导管材料：PVC，外观：透明、柔软、不打折，拉力：承受≥20N拉力，≥15s不产生泄漏，管径：3.2mm~4.6mm，壁厚0.65~0.70mm，转移管路配有止液夹。（8）每套耗材的生产批号有数字（可包含字母）和条形码。（9）根据需求配置3联红细胞保存液(MAP 可保存红细胞 35 天):3x100mL。	WEGO威高	山东威高输血技术装备有限公司	山东	340,000.00	1.00	批	340,000.00

二、合同包2（9%浓氯化钠、复方甘油溶液、冰冻转移袋T-100ml、冰冻转移袋Tr-500ml）

- 1.1、中标（成交）供应商：山东威高输血技术装备有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：105,500.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	----	-------	----	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
5-1	其他医药品	血浆外包装袋	<p>5标段 1、适合-25℃温度下冰冻血浆的存储、运输，具有防震减震和防渗漏的功能。2、袋体为气泡防震信封式塑料袋，上下两面分别用单层气泡塑料（气泡面向里）和透明塑料材质制作。采用聚乙烯膜材，信封的背面用气泡塑料,且气泡塑料面易于干胶黏贴，在-25℃一下不易脱落，正面用透明塑料，信封口自带不干胶密封条，待装入冰冻血浆后密封血浆。包装完成后及储存过程中封口处不能脱落或自行打开。3、袋体透明一面（信封正面）为白色，表面手感顺滑，无杂质。电子扫描枪可以顺利扫描袋内血浆袋上的条形码。袋体左上方有本单位标识（九宫格左上方位置），大袋和小袋要有较明显的区别。该面为信封口，信封口处长4.0-4.5cm，自带不干胶密封条的长度是整个袋体的宽度，宽度≥1cm。4、袋体气泡一面（信封背面）白色或淡蓝色，表面顺滑，气泡与贴膜紧密度强，不能剥脱。单层气泡在袋体里面，气泡厚度1-2mm，袋体外面顺滑平整，易与信封口的不干胶粘贴，保证包装袋封口牢固。5、袋体长度：大袋（200ml血浆）：正面 165-180mm，背面：160-170mm；宽度：160-165mm；小袋（100ml血浆）：正面 175-190mm，背面：140-150mm；宽度：130-135mm；特大号（冰冻红细胞）：270±5mm,内径宽度：180±5mm。6、重量：小袋6-8g，大袋7-9g，特大号10-15g。7、数量：小袋129700个；大袋100000个，特大袋300个。余下数量随实际使用情况调整。8、提供样品。（投标人应按照以上要求提供所投产品样品：大袋、小袋各一个；密封包装，注明投标人名称，与投标文件同时递交，未递交或按时未递交，样品分不得分）。</p>	郭巷建明	苏州	462,000.00	1.00	批	462,000.00

万隆金剑工程管理咨询有限公司
2024年05月31日