

投标报价表

项目名称：淄博市中心血站 2026 年度采血耗材采购项目

包：1

序号	产品名称	品牌型号	生产厂家	技术规格及配置要求	数量	报价（元）		交货时间	备注
						单价	小计		
1	滤白四联袋 Q400	WEGO威高 AC-Q-400	山东威高输血技术装备有限公司	后附	14000套	44.00	616000.00	分批供货，接到采购人的供货要求后 10 个工作日内能够送货上门并经验收合格，具体时间与采购人通知为准。因缺货或不能按时交货的或因产品质量问题的，采购人有权终止合同。其他因采购进口产品造成的供货期限的延长，须提前与采购人沟通，经采购人同意后，供货期相应顺延。	无
2	滤白三联袋 T400	WEGO威高 AC-T-400	山东威高输血技术装备有限公司	后附	20000套	43.00	860000.00	分批供货，接到采购人的供货要求后 10 个工作日内能够送货上门并经验收合格，具体时间与采购人通知为准。因缺货或不能按时交货的或因产品质量问题的，采购人有权终止合同。其他因采购进口产品造成的供货期限的延长，须提前与采购人沟通，经采购人同意后，供货期相应顺延。	无
3	滤白四联袋 Q300	WEGO威高 AC-Q-300	山东威高输血技术装备有限公司	后附	6914套	41.00	283474.00	分批供货，接到采购人的供货要求后 10 个工作日内能够送货上门并经验收合格，具体时间与采购人通知为准。因缺货或不能按时交货的或因产品质量问题的，采购人有权终止合同。其他因采购进口产品造成的供货期限的延长，须提前与采购人沟通，经采购人同意后，供货期相应顺延。	无
4	滤白三联袋 T300	WEGO威高	山东威高输血技术装备有限公司	后附	7000套	42.00	294000.00	分批供货，接到采购人的供货要求后 10 个工作日内能够送货上门并经验收合格，具体时间与采购人通知为准。因缺货或不能按时交货的或因产品质量问题的，采购人有权终止合同。其他因采购进口产品造成的供货期限的延长，须提前与采购人沟通，经采购人同意后，供货期相应顺延。	无

		AC-T-300						以采购人通知为准。因缺货或不能按时交货的或因产品质量问题的，采购人有权终止合同。其他因采购进口产品造成的供货期限的延长，须提前与采购人沟通，经采购人同意后，供货期相应顺延。	
5	滤白三联袋 T200	WEGO威高 AC-T-200	山东威高输血技术装备有限公司	后附	13800套	39.50	545100.00	分批供货，接到采购人的供货要求后 10 个工作日内能够送货上门并经验收合格，具体时间以采购人通知为准。因缺货或不能按时交货的或因产品质量问题的，采购人有权终止合同。其他因采购进口产品造成的供货期限的延长，须提前与采购人沟通，经采购人同意后，供货期相应顺延。	无
投标报价合计		大写：贰佰伍拾玖万捌仟伍佰柒拾肆元整 小写：2598574.00							

注：本表可依样扩展使用。供应商根据采购设备具体内容进行填报单价、合计、品牌型号、生产厂家、原产地等具体内容。

投标报价明细表各项目内容不允许缺项、漏项、自行增项。

所有设备均应填写报价，如免费应注明“免费”，如包含在其它项的报价中应注明“报价中已含”。如为“节能、环保产品”须注明。

投标人名称(公章)：山东威高输血技术装备有限公司

法定代表人（非法人组织的负责人）或其授权代表(签章)：_____

日期：2026年06月04日

技术规格及配置要求

滤白四联袋Q400

1、袋体组成：规格：400mL、5个袋体：

1*400mL主袋（100mLACD-B）+1*400mL滤后空袋+1*300mL尾袋（100mLMAP）+2*300mL转移袋（空袋）

2、去白细胞滤器性能：

白细胞残留数 $\leq 2.5 \times 10^6$ /单位；

游离血红蛋白变化率 $\leq 5\%$ 或小于300mg/L；

红细胞回收率不小于85%。

滤除条件：

体温降至4℃左右或存放时间4h以上为合适滤除条件；

2单位全血过滤时间约为5-10min。

滤白三联袋T400

1、袋体组成：规格：400mL、4个袋体：

1*400mL主袋（100mLACD-B）+1*400mL滤后空袋+1*300mL尾袋（100mLMAP）+1*300mL转移袋（空袋）

2、去白细胞滤器性能：

白细胞残留数 $\leq 2.5 \times 10^6$ /单位；

游离血红蛋白变化率 $\leq 5\%$ 或小于300mg/L；

红细胞回收率不小于85%。

滤除条件：

体温降至4℃左右或存放时间4h以上为合适滤除条件；2单位全血过滤时间约为5-10min。

滤白四联袋Q300

1、袋体组成：规格：300mL、5个袋体：

1*300mL主袋（75mLACD-B）+1*300mL滤后空袋+1*200mL尾袋（75mLMAP）+2*200mL转移袋（空袋）

2、去白细胞滤器性能：

白细胞残留数 $\leq 2.5 \times 10^6$ /单位；

游离血红蛋白变化率 $\leq 5\%$ 或小于300mg/L；

红细胞回收率不小于85%。

滤除条件：

体温降至4℃左右或存放时间4h以上为合适滤除条件；2单位全血过滤时间约为5-10min。

滤白三联袋T300

1、袋体组成：规格：300mL、4个袋体：

1*300mL主袋（75mLACD-B）+1*300mL滤后空袋+1*200mL尾袋（75mLMAP）+1*200mL转移袋（空袋）

2、去白细胞滤器性能：

白细胞残留数 $\leq 2.5 \times 10^6$ /单位；

游离血红蛋白变化率 $\leq 5\%$ 或小于300mg/L；

红细胞回收率不小于85%。

滤除条件：

体温降至4℃左右或存放时间4h以上为合适滤除条件；2单位全血过滤时间约为5-10min。

滤白三联袋T200

1、袋体组成：规格：200mL、4个袋体：

1*200mL主袋（50mLACD-B）+1*200mL滤后空袋+1*200mL尾袋（50mLMAP）+1*200mL转移袋（空袋）

2、去白细胞滤器性能：

白细胞残留数 $\leq 2.5 \times 10^6$ /单位；

游离血红蛋白变化率 $\leq 5\%$ 或小于300mg/L；

红细胞回收率不小于85%。

滤除条件：

体温降至4℃左右或存放时间4h以上为合适滤除条件；2单位全血过滤时间约为5-10min。

具体技术响应：

1、功能性组件：带安全采样装置，采样装置带一容量35mL的留样袋，可通过采样针与各类型真空采血管相连，实现安全采样目的，避免血液污染。

2、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，无斑点、无气泡。

血袋膜厚度：单层0.39~0.42mm，厚度均匀。

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%。

3、采血针：材料：医用不锈钢；

规格：16G超薄壁针管；

其他：有针帽防护，保护套重新套入采血针后连接牢固，不脱落，使用安全。

针尖穿刺力：0.67N（最大峰值力）

4、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

拉力：承受20N拉力，15s不产生泄漏

管径：3.2*4.6mm管壁0.65~0.75mm。

性能：采血导管与转移导管可带有止液装置，我公司可根据客户需求进行添加。

5、标签：热转印标签，无脱落风险。防水、防腐，标识内容清晰、项目齐全，符合《GB14232.1》要求。

6、灭菌方式：湿热灭菌（高温蒸汽）

7、有效期：自灭菌之日起2年

8、抗凝液：ACD-B可保存全血21天；原材料来源及成品符合中国药典及国家药品标准规定

9、红细胞保存液：MAP可保存红细胞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

10、其他性能：理化性能及生物性能符合GB14232.1要求。