# 上饶市中心血站血袋采购项目

# 价格征询

我司针对上饶市中心血站血袋采购项目邀请贵单位参与报价。请贵企业根据项目清单及技术参数（详见附件1）进行报价函回复，回函中提供报价清单，企业名称，联系人，联系电话，近两年内项目业绩（江西省内业绩）两份或以上并加盖企业公章，若参询企业为制造商的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证，若参询企业为经销商的须具有医疗器械注册证、医疗器械经营许可证；另附上企业的营业执照扫描件或复印件并加盖公章。参与询价的企业必须入驻江西医保网上服务大厅并提供网页截图。

报价函请于2025年07月30日17:00前发送至jczxyxgs2022@126.com,联系人：万女士18179310021。（如有未尽事宜请及时与我司联系。）

**上饶市敬诚咨询代理有限公司**

**2025年07月28日**

**附件1**

1. 采购清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 采购名称 | 单价（元） |
| 1 | 一次性使用去白细胞滤器血袋（压延型）200ml | 36 |
| 2 | 一次性使用去白细胞滤器血袋（吹塑型）300ml | 40 |
| 3 | 300ml三联ACD-B+MAP去白筒膜血袋 | 34.5 |
|  | 300ml三联ACD-B+MAP带采样装置式去白筒膜血袋 | 34.5 |
|  | 一次性使用去白细胞滤器血袋400ml（压延型） | 45 |
|  | 一次性使用病毒灭活输血过滤器材（100ml） | 40 |
|  | 一次性使用病毒灭活输血过滤器材（150ml） | 42 |
|  | 一次性使用病毒灭活输血过滤器材（200ml） | 44 |

1. 技术参数

**一次性使用去白细胞滤器血袋200ml（压延型）技术参数表**

|  |
| --- |
| 技术参数 |
| 1、袋体组成 4个袋体：1\*200mL主袋（50mLACD-B）+1\*200mL滤后空袋+1\*100mL尾袋（50mLMAP+1\*100mL转移袋（空袋） |
| 1. 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：压延袋  袋体外观：半透明，无杂质  血袋膜厚度：单层约0.45mm 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，血袋损耗质量分数不大于2%；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗不大于5%。 |
| 3、采血针 材料：医用不锈钢 其他：有针帽防护，使用安全，整针组装入厂 规格：16G超薄壁针管 |
| 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 采血导管与转移导管有开关式止液装置 |
| 5、标签需采用耐水浸泡、不易破损，耐低温的材料 |
| 6、灭菌方式 湿热灭菌（高温蒸汽） |
| 7、无菌有效期 自灭菌之日起2年 |
| 8、其他性能 理化性能及生物性能符合GB14232.1要求 |
| 9、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 |
| 10、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 |
| 11、去白细胞滤器 性能：白细胞残留数不大于2.5\*106/单位；游离血红蛋白变化率不大于5%或小于300mg/L；红细胞回收率不小于85%。  滤除条件：血温降至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 |

**一次性使用去白细胞滤器血袋300ml（吹塑型）技术参数表**

|  |
| --- |
| 技术参数 |
| 1、袋体组成  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、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：吹塑筒袋  袋体外观：半透明，无杂质  血袋膜厚度：单层约0.45mm  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，血袋损耗质量分数不大于2%；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗不大于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，使用安全 |
| 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  采血导管与转移导管可带有开关式止液装置 |
| 5、标签需采用耐水浸泡、不易破损，耐低温的材料 |
| 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、其他性能：理化性能及生物性能符合GB14232.1要求 |
| 9、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 |
| 10、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 |
| 11、去白细胞滤器  性能：  白细胞残留数不大于2.5\*106/单位；  游离血红蛋白变化率不大于5%或小于300mg/L；  红细胞回收率不小于85%。  滤除条件：  血温降至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 |

**300mL三联ACD-B+MAP去白筒膜血袋参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 描述 |
| 袋体组成 | 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） |
| 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：吹塑筒袋  袋体外观：半透明，无杂质  血袋膜厚度：单层约0.45mm  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，血袋损耗质量分数不大于2%；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗不大于5%。 |
| 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，使用安全 |
| 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  采血导管与转移导管可带有开关式止液装置 |
| 标签 | 标签需采用耐水浸泡、不易破损，耐低温的材料 |
| 灭菌方式 | 湿热灭菌（高温蒸汽） |
| 有效期 | 自灭菌之日起2年 |
| 其他性能 | 理化性能及生物性能符合GB14232.1要求 |
| 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 |
| 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 |
| 去白细胞滤器 | 性能：  白细胞残留数不大于2.5\*106/单位；  游离血红蛋白变化率不大于5%或小于300mg/L；  红细胞回收率不小于85%。  滤除条件：  血温降至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 |

**300mL三联ACD-B+MAP带采样装置式去白筒膜血袋参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 描述 |
| 袋体组成 | 4个袋体：  1\*300mL主袋（75mL ACD-B）+1\*300mL滤后空袋+1\*200mL尾袋（75mLMAP）+1\*200mL转移袋（空袋） |
| 功能性组件 | 带安全采样装置：采样装置带一容量约35mL带有刻度的方形留样袋，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。 |
| 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：吹塑筒袋  袋体外观：半透明，无杂质  血袋膜厚度：单层约0.45mm  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，血袋损耗质量分数不大于2%；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗不大于5%。 |
| 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，使用安全 |
| 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  采血导管与转移导管可带有止液装置 |
| 标签 | 标签需采用耐水浸泡、不易破损，耐低温的材料 |
| 灭菌方式 | 湿热灭菌（高温蒸汽） |
| 有效期 | 自灭菌之日起2年 |
| 其他性能 | 理化性能及生物性能符合GB14232.1要求 |
| 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 |
| 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 |
| 去白细胞滤器 | 性能：  白细胞残留数不大于2.5\*106/单位；  游离血红蛋白变化率不大于5%或小于300mg/L；  红细胞回收率不小于85%。  滤除条件：  血温降至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 |

**一次性使用去白细胞滤器血袋400ml（压延型）技术参数**

|  |
| --- |
| 参数 |
| 1. 袋体组成   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） |
| 1. 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：压延袋 袋体外观：半透明，无杂质 血袋膜厚度：单层约0.45mm 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，血袋损耗质量分数不大于2%；在血袋及内容物要求存储条件下，血袋寿命期内（2年），水分损耗不大于5%。 |
| 3、采血针 材料：医用不锈钢 其他：有针帽防护，使用安全，整针组装入厂 规格：16G超薄壁针管 |
| 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，导管长度适配LMB血液成分分离机。 采血导管与转移导管有开关式止液装置 |
| 5、标签需采用耐水浸泡、不易破损，耐低温的材料 |
| 6、灭菌方式 湿热灭菌（高温蒸汽） |
| 7、无菌有效期 自灭菌之日起2年 |
| 8、其他性能 理化性能及生物性能符合GB14232.1要求 |
| 9、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 |
| 10、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 |
| 1. 去白细胞滤器   性能：白细胞残留数不大于2.5\*106单位；  游离血红蛋白变化率不大于5%或小于300mg/L；  红细胞回收率不小于85%。 滤除条件：血温降至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 |

**一次性使用病毒灭活输血过滤器材100ml、150ml、200ml技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 标准要求 |
| 灭菌方式 | 高压蒸汽灭菌，确保产品的无菌、无致热原反应 |
| 指示病毒灭活效果 | 指示病毒灭活效果：VSV≥6logTCID₅₀；Sindbis≥6logTCID₅₀ |
| 血浆总蛋白回收率 | 血浆总蛋白回收率应不小于85% |
| FⅧ：C回收率 | FⅧ：C回收率应不小于70% |
| 亚甲蓝残留量 | 制备每100ml经光化学病毒灭活的血浆，其亚甲蓝的残留量应小于亚甲蓝释放含量的15% |
| 外观 | 病毒灭活器材结构完整、密闭，各出入口应有保护套。过滤后血浆在颜色、外观上与正常血浆无太明显差异。 |
| 血浆过滤 | 过滤速度快，节省工作时间，过滤时间 在3-4分钟。 |
| 产品性能 | 提供的产品若与采购单位的医用病毒灭活箱不相匹配，须提供产品匹配的医用病毒灭活箱以确保投标产品正常使用。所投配套灭活设备与产品须经过同一厂家相关工艺验证，以达到产品指示灭活效果。（提供一次性使用病毒灭活装置配套用输血过滤器验证性报告） |