

# 采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款 及其他商务要求

前提：本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。除本章已经明确为实质性要求的条款外，其余所有技术、服务、商务条款要求负偏离仅做扣分处理。

## ★第一部分 项目概述

（一）项目概况：为确保中心全血血袋的及时供应，满足我市临床用血需求，保护献血者健康和安全，现开展成都市血液中心 2023 年全血血袋购置。

（二）标的名称及所属行业：

包号	序号	标的名称	计量单位	预估数量	是否进口	单价限价（元/套）
1	1-1	一次性使用塑料血袋 T-200	套	27910	否	16.84
	1-2	一次性使用塑料血袋 T-300 I	套	52350	否	16.81
	1-3	一次性使用塑料血袋 T-400 I	套	44000	否	17.73
	1-4	一次性使用塑料血袋 Q-400	套	39050	否	18.70
	1-5	一次性使用去白细胞塑料血袋 T-200	套	2380	否	42.02
	1-6	一次性使用去白细胞塑料血袋 T-300 I	套	17600	否	44.32
	1-7	一次性使用去白细胞塑料血袋 T-400	套	4870	否	45.18
2	2-1	一次性使用塑料血袋 T-300 II	套	52200	否	16.84
	2-2	一次性使用塑料血袋 T-400 II	套	43800	否	17.81
	2-3	一次性使用塑料血袋 P-400P	套	3000	否	56.67

	2-4	一次性使用去白细胞塑料血袋 T-300 II	套	4000	否	42.50
--	-----	---------------------------	---	------	---	-------

## 第二部分：项目技术指标

### 包 1:

#### 1-1 标的名称：一次性使用塑料血袋 T-200

##### 主要配置功能及技术参数要求：

1. 血袋规格：适用于采集 200ml 全血使用。
2. 血袋结构与尺寸：采血袋（含全血保存液）、保存液袋（含红细胞保存液）和转移袋各 1 个，具备采血针、输血插口、阻塞装置等；袋体尺寸满足血液制备过程中使用要求。
3. 袋体材质：医用 PVC（压延膜）。
4. 导管规格：内径 3.1mm×外径 4.6mm，采血导管长度 $\geq$ 950mm，转移导管长度 $\geq$ 300mm。
5. 外观：袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连；同一套血袋采血导管上的条码和转移导管上的条码相同，且打码清晰；导管透明，无明显杂质、气泡、裂纹、扁瘪和扭结等缺陷。
6. 采血针：16G 超薄针，针头锋利，切缘光滑；有针帽保护套，能防止血袋内液体向外泄漏，保持液体通道内无菌。
7. 保存液：采血袋内含 CPDA-1 全血保存液，可保存全血 35 天；保存液袋内含 MAP 红细胞保存液，可保存红细胞 35 天。
8. 印刷：标签内容印刷至袋体表面，有明显的采血量标识；不同规格血袋其印刷字体的颜色不同，易于区分。
9. 包装：单个小包装为透明聚酯复合膜包装，中包装为铝箔袋包装，最外层为瓦楞纸箱包装。
10. 破损率：因血袋本身质量问题所致的血袋破损率 $<$ 1%。

#### 1-2 标的名称：一次性使用塑料血袋 T-300 I

##### 主要配置功能及技术参数要求：

1. 血袋规格：适用于采集 300ml 全血使用。

2. 血袋结构与尺寸：采血袋（含全血保存液）、保存液袋（含红细胞保存液）和转移袋各 1 个，具备采血针、输血插口、阻塞装置等；袋体尺寸满足血液制备过程中使用要求。

3. 袋体材质：医用 PVC（压延膜）。

4. 导管规格：内径 3.1mm×外径 4.6mm，采血导管长度 $\geq$ 950mm，转移导管长度 $\geq$ 300mm。

5. 外观：袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连；同一套血袋采血导管上的条码和转移导管上的条码相同，且打码清晰；导管透明，无明显杂质、气泡、裂纹、扁瘪和扭结等缺陷。

6. 采血针：16G 超薄针，针头锋利，切缘光滑；有针帽保护套，能防止血袋内液体向外泄漏，保持液体通道内无菌。

7. 保存液：采血袋内含 CPDA-1 全血保存液，可保存全血 35 天；保存液袋内含 MAP 红细胞保存液，可保存红细胞 35 天。

8. 印刷：标签内容印刷至袋体表面，有明显的采血量标识；不同规格血袋其印刷字体的颜色不同，易于区分。

9. 包装：单个小包装为透明聚酯复合膜包装，中包装为铝箔袋包装，最外层为瓦楞纸箱包装。

10. 破损率：因血袋本身质量问题所致的血袋破损率 $<$ 1%。

### **1-3 标的名称：一次性使用塑料血袋 T-400 I**

#### **主要配置功能及技术参数要求：**

1. 血袋规格：适用于采集 400ml 全血使用。

2. 血袋结构与尺寸：采血袋（含全血保存液）、保存液袋（含红细胞保存液）和转移袋各 1 个，具备采血针、输血插口、阻塞装置等；袋体尺寸满足血液制备过程中使用要求。

3. 袋体材质：医用 PVC（压延膜）。

4. 导管规格：内径 3.1mm×外径 4.6mm，采血导管长度 $\geq$ 950mm，转移导管长度 $\geq$ 300mm。

5. 外观：袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连；同一套血袋采血导管上的条

码和转移导管上的条码相同，且打码清晰；导管透明，无明显杂质、气泡、裂纹、扁瘪和扭结等缺陷。

6. 采血针：16G 超薄针，针头锋利，切缘光滑。有针帽保护套，能防止血袋内液体向外泄漏，保持液体通道内无菌。

7. 保存液：采血袋内含 CPDA-1 全血保存液，可保存全血 35 天；保存液袋内含 MAP 红细胞保存液，可保存红细胞 35 天。

8. 印刷：标签内容印刷至袋体表面，有明显的采血量标识；不同规格血袋其印刷字体的颜色不同，易于区分。

9. 包装：单个小包装为透明聚酯复合膜包装，中包装为铝箔袋包装，最外层为瓦楞纸箱包装。

10. 破损率：因血袋本身质量问题所致的血袋破损率 $<1\%$ 。

#### **1-4 标的名称：一次性使用塑料血袋 Q-400**

##### **主要配置功能及技术参数要求：**

1. 血袋规格：适用于采集 400ml 全血使用。

2. 血袋结构与尺寸：采血袋（含全血保存液）和保存液袋（含红细胞保存液）各 1 个，转移袋 2 个，具备采血针、输血插口、阻塞装置等；袋体尺寸满足血液制备过程中使用要求。

3. 袋体材质：医用 PVC（压延膜）。

4. 导管规格：内径 3.1mm×外径 4.6mm，采血导管长度 $\geq 950\text{mm}$ ，转移导管长度 $\geq 300\text{mm}$ 。

5. 外观：袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连；同一套血袋采血导管上的条码和转移导管上的条码相同，且打码清晰；导管透明，无明显杂质、气泡、裂纹、扁瘪和扭结等缺陷。

6. 采血针：16G 超薄针，针头锋利，切缘光滑。有针帽保护套，能防止血袋内液体向外泄漏，保持液体通道内无菌。

7. 保存液：采血袋内含 CPDA-1 全血保存液，可保存全血 35 天；保存液袋内含 MAP 红细胞保存液，可保存红细胞 35 天。

8. 印刷：标签内容印刷至袋体表面，有明显的采血量标识；不同规格血袋其

印刷字体的颜色不同，易于区分。

9. 包装：单个小包装为透明聚酯复合膜包装，中包装为铝箔袋包装，最外层为瓦楞纸箱包装。

10. 破损率：因血袋本身质量问题所致的血袋破损率<1%。

#### **1-5 标的名称：一次性使用去白细胞塑料血袋 T-200**

##### **主要配置功能及技术参数要求：**

1. 血袋规格：适用于采集 200ml 全血使用。

2. 血袋结构与尺寸：采血袋（含全血保存液）、保存液袋（含红细胞保存液）和转移袋各 1 个，具备白细胞滤器、采血针、输血插口、阻塞装置等；袋体尺寸满足血液制备过程中使用要求。

3. 袋体材质：医用 PVC（压延膜）。

4. 导管规格：内径 3.1mm×外径 4.6mm，采血导管长度≥950mm，转移导管长度≥300mm。

5. 外观：袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连；同一套血袋采血导管上的条码和转移导管上的条码相同，且打码清晰；导管透明，无明显杂质、气泡、裂纹、扁瘪和扭结等缺陷。

6. 采血针：16G 超薄针，针头锋利，切缘光滑；有针帽保护套，能防止血袋内液体向外泄漏，保持液体通道内无菌。

7. 保存液：采血袋内含 CPDA-1 全血保存液，可保存全血 35 天；保存液袋内含 MAP 红细胞保存液，可保存红细胞 35 天。

8. 白细胞残留数≤ $2.5 \times 10^6$  个/单位。

9. 印刷：标签内容印刷至袋体表面，有明显的采血量标识；不同规格血袋其印刷字体的颜色不同，易于区分。

10. 包装：单个小包装为透明聚酯复合膜包装，中包装为铝箔袋包装，最外层为瓦楞纸箱包装。

11. 破损率：因血袋本身质量问题所致的血袋破损率<1%。

#### **1-6 标的名称：一次性使用去白细胞塑料血袋 T-300 I**

### **主要配置功能及技术参数要求：**

1. 血袋规格：适用于采集 300ml 全血使用。
2. 血袋结构与尺寸：采血袋（含全血保存液）、保存液袋（含红细胞保存液）和转移袋各 1 个，具备白细胞滤器、采血针、输血插口、阻塞装置等；袋体尺寸满足血液制备过程中使用要求。
3. 袋体材质：医用 PVC（压延膜）。
4. 导管规格：内径 3.1mm×外径 4.6mm，采血导管长度 $\geq 950$ mm，转移导管长度 $\geq 300$ mm。
5. 外观：袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连；同一套血袋采血导管上的条码和转移导管上的条码相同，且打码清晰；导管透明，无明显杂质、气泡、裂纹、扁瘪和扭结等缺陷。
6. 采血针：16G 超薄针，针头锋利，切缘光滑。有针帽保护套，能防止血袋内液体向外泄漏，保持液体通道内无菌。
7. 保存液：采血袋内含 CPDA-1 全血保存液，可保存全血 35 天；保存液袋内含 MAP 红细胞保存液，可保存红细胞 35 天。
8. 白细胞残留数 $\leq 2.5 \times 10^6$  个/单位。
9. 印刷：标签内容印刷至袋体表面，有明显的采血量标识；不同规格血袋其印刷字体的颜色不同，易于区分。
10. 包装：单个小包装为透明聚酯复合膜包装，中包装为铝箔袋包装，最外层为瓦楞纸箱包装。
11. 破损率：因血袋本身质量问题所致的血袋破损率 $< 1\%$ 。

### **1-7 标的名称：一次性使用去白细胞塑料血袋 T-400**

#### **主要配置功能及技术参数要求：**

1. 血袋规格：适用于采集 400ml 全血使用。
2. 血袋结构与尺寸：采血袋（含全血保存液）、保存液袋（含红细胞保存液）和转移袋各 1 个，具备白细胞滤器、采血针、输血插口、阻塞装置等；袋体尺寸满足血液制备过程中使用要求。
3. 袋体材质：医用 PVC（压延膜）。

4. 导管规格：内径 3.1mm×外径 4.6mm，采血导管长度≥950mm，转移导管长度≥300mm。

5. 外观：袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连；同一套血袋采血导管上的条码和转移导管上的条码相同，且打码清晰；导管透明，无明显杂质、气泡、裂纹、扁瘪和扭结等缺陷。

6. 采血针：16G 超薄针，针头锋利，切缘光滑。有针帽保护套，能防止血袋内液体向外泄漏，保持液体通道内无菌。

7. 保存液：采血袋内含 CPDA-1 全血保存液，可保存全血 35 天；保存液袋内含 MAP 红细胞保存液，可保存红细胞 35 天。

8. 白细胞残留数≤ $2.5 \times 10^6$  个/单位。

9. 印刷：标签内容印刷至袋体表面，有明显的采血量标识；不同规格血袋其印刷字体的颜色不同，易于区分。

10. 包装：单个小包装为透明聚酯复合膜包装，中包装为铝箔袋包装，最外层为瓦楞纸箱包装。

11. 破损率：因血袋本身质量问题所致的血袋破损率<1%。

## **包 2:**

**2-1 标的名称：一次性使用塑料血袋 T-300 II**

**主要配置功能及技术参数要求：**

1. 血袋规格：适用于采集 300ml 全血使用。

2. 血袋结构与尺寸：采血袋（含全血保存液）、保存液袋（含红细胞保存液）和转移袋各 1 个，具备采血针、输血插口、阻塞装置等；袋体尺寸满足血液制备过程中使用要求。

3. 袋体材质：医用 PVC（压延膜），血袋能承受≥20N 的拉力、≥5000g 离心力，离心后血袋无破损和渗漏。

4. 导管规格：内径 3.1mm×外径 4.6mm，采血导管长度≥950mm，转移导管长度≥300mm。

5. 外观：袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连。同一套血袋采血导管上的条码和转移导管上的条码相同，且打码清晰；导管透明，无明显杂质、气泡、裂纹、

扁瘪和扭结等缺陷。

6. 采血针：16G 采血针，针头锋利，切缘光滑。有针帽保护套，能防止血袋内液体向外泄漏，保持液体通道内无菌。

7. 保存液：采血袋内含 CPDA-1 全血保存液，可保存全血 35 天；保存液袋内含 MAP 红细胞保存液，可保存红细胞 35 天。

8. 印刷：标签内容印刷至袋体表面，有明显的采血量标识；不同规格血袋其印刷字体的颜色不同，易于区分。

9. 包装：单个小包装为透明聚酯复合膜包装，中包装为铝箔袋包装，最外层为瓦楞纸箱包装。

10. 破损率：因血袋本身质量问题所致的血袋破损率 $<1\%$ 。

## **2-2 标的名称：一次性使用塑料血袋 T-400 II**

### **主要配置功能及技术参数要求：**

1. 血袋规格：适用于采集 400ml 全血使用。

2. 血袋结构与尺寸：采血袋（含全血保存液）、保存液袋（含红细胞保存液）和转移袋各 1 个，具备采血针、输血插口、阻塞装置等；袋体尺寸满足血液制备过程中使用要求。

3. 袋体材质：医用 PVC（压延膜），血袋能承受 $\geq 20\text{N}$ 的拉力、 $\geq 5000\text{g}$ 离心力，离心后血袋无破损和渗漏。

4. 导管规格：内径 3.1mm $\times$ 外径 4.6mm，采血导管长度 $\geq 950\text{mm}$ ，转移导管长度 $\geq 300\text{mm}$ 。

5. 外观：袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连；同一套血袋采血导管上的条码和转移导管上的条码相同，且打码清晰。导管透明，无明显杂质、气泡、裂纹、扁瘪和扭结等缺陷。

6. 采血针：16G 采血针，针头锋利，切缘光滑。有针帽保护套，能防止血袋内液体向外泄漏，保持液体通道内无菌。

7. 保存液：采血袋内含 CPDA-1 全血保存液，可保存全血 35 天；保存液袋内含 MAP 红细胞保存液，可保存红细胞 35 天。

8. 印刷：标签内容印刷至袋体表面，有明显的采血量标识；不同规格血袋其



印刷字体的颜色不同，易于区分。

9. 包装：单个小包装为透明聚酯复合膜包装，中包装为铝箔袋包装，最外层为瓦楞纸箱包装。

10. 破损率：因血袋本身质量问题所致的血袋破损率<1%。

### **2-3 标的名称：一次性使用塑料血袋 P-400P**

#### **主要配置功能及技术参数要求：**

1. 血袋规格：适用于采集 400ml 全血使用。

2. 血袋结构与尺寸：采血袋（含全血保存液）、保存液袋（含红细胞保存液）、转移袋、白膜袋和血小板常温保存袋各 1 个，具备采血针、输血插口、阻塞装置等。袋体尺寸满足血液制备过程中使用要求。

3. 袋体材质：医用 PVC（压延膜），血袋能承受 20N 的拉力、5000g 离心力，离心后血袋无破损和渗漏。

4. 导管规格：内径 3.1mm×外径 4.6mm，采血导管长度≥950mm，转移导管长度≥300mm。

5. 外观：袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连；同一套血袋采血导管上的条码和转移导管上的条码相同，且打码清晰。导管透明，无明显杂质、气泡、裂纹、扁瘪和扭结等缺陷。

6. 采血针：16G 采血针，针头锋利，切缘光滑。有针帽保护套，能防止血袋内液体向外泄漏，保持液体通道内无菌。

7. 保存液：采血袋内含 CPDA-1 全血保存液，可保存全血 35 天；保存液袋内含 MAP 红细胞保存液，可保存红细胞 35 天。

8. 印刷：标签内容印刷至袋体表面，有明显的采血量标识；不同规格血袋其印刷字体的颜色不同，易于区分。

9. 包装：单个小包装为透明聚酯复合膜包装，中包装为铝箔袋包装，最外层为瓦楞纸箱包装。

10. 破损率：因血袋本身质量问题所致的血袋破损率<1%。

### **2-4 标的名称：一次性使用去白细胞塑料血袋 T-300 II**

### **主要配置功能及技术参数要求：**

1. 血袋规格：适用于采集 300ml 全血使用。
2. 血袋结构与尺寸：采血袋（含全血保存液）、保存液袋（含红细胞保存液）和转移袋各 1 个，具备白细胞滤器、采血针、输血插口、阻塞装置等；袋体尺寸满足血液制备过程中使用要求。
3. 袋体材质：医用 PVC（压延膜），血袋能承受 $\geq 20\text{N}$ 的拉力、 $\geq 5000\text{g}$ 离心力，离心后血袋无破损和渗漏。
4. 导管规格：内径 3.1mm $\times$ 外径 4.6mm，采血导管长度 $\geq 950\text{mm}$ ，转移导管长度 $\geq 300\text{mm}$ 。
5. 外观：袋体平整，无划伤，袋体之间不粘连；同一套血袋采血导管上的条码和转移导管上的条码相同，且打码清晰；导管透明，无明显杂质、气泡、裂纹、扁瘪和扭结等缺陷。
6. 采血针：16G 采血针，针头锋利，切缘光滑。有针帽保护套，能防止血袋内液体向外泄漏，保持液体通道内无菌。
7. 保存液：采血袋内含 CPDA-1 全血保存液，可保存全血 35 天；保存液袋内含 MAP 红细胞保存液，可保存红细胞 35 天。
8. 白细胞残留数 $\leq 2.5 \times 10^6$  个/单位。
9. 印刷：标签内容印刷至袋体表面，有明显的采血量标识；不同规格血袋其印刷字体的颜色不同，易于区分。
10. 包装：单个小包装为透明聚酯复合膜包装，中包装为铝箔袋包装，最外层为瓦楞纸箱包装。
11. 破损率：因血袋本身质量问题所致的血袋破损率 $< 1\%$ 。

### **★第三部分：总体商务、服务要求及履约主要条款（各包均适用）**

1. 质量要求：投标人所提供的所有耗材必须符合国家标准及相关行业质量要求。严格执行药品监督管理部门产品注册要求，供应合格生产的耗材。（提供单独承诺函原件，格式自拟）
2. 交货期限：合同签订之日起 1 年，具体送货时间按照采购人需求进行分批送货。

3. 交货地点：采购人指定地点（成都市血液中心内）。

4. 付款方式：分批送货，每次货到验收合格且收到中标人开具的合法发票后15日内（中标人为中小企业的10个工作日内）按实际到货数量分批据实结算付款。

5. 产品有效期 $\geq$ 24个月，且产品验收合格之日起，剩余有效期不低于18个月。

6. 履约验收：按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）等政府采购相关法律法规的要求进行验收。

7. 违约责任与解决争议的方法：

#### 7.1 采购人违约责任

（1）采购人无正当理由拒收货物的，采购人应偿付合同总价百分之十的违约金；

（2）采购人无正当理由逾期支付货款的，应及时付足货款；逾期付款超过90个工作日的，供应商有权终止合同；

（3）采购人偿付的违约金不足以弥补供应商损失的，还应按供应商损失尚未弥补的部分予以补足。

#### 7.2 供应商违约责任

（1）供应商交付的货物质量不符合合同规定的，供应商应向采购人支付合同总价的百分之十的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给采购人，否则，视作供应商不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由供应商偿付违约赔偿金给采购人。

（2）供应商不能交付货物或逾期交付货物而违约的，应及时交足货物外；逾期交货超过90天，采购人有权终止合同，供应商则应按合同总价的百分之十的款额向采购人偿付赔偿金，并须全额退还采购人已经付给供应商的货款及其利息。

（3）供应商货物经采购人送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本项目规定标准的，则视为供应商没有按时交货而违约，鉴定检测费由供应商承担，供应商须在15天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，采购人有权终止本合同，供应商应另付合同

总价的百分之十的赔偿金给采购人。

(4) 供应商保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，供应商除应向采购人返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之十向采购人支付违约金并赔偿因此给采购人造成的一切损失。

(5) 供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分予以补足。

### 7.3 解决争议的方法

(1) 因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定，鉴定费由供应商垫付。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由供应商承担。

(2) 合同履行期间,若双方发生争议,可协商或由有关部门调解解决,协商或调解不成的,任何一方均可提交采购人所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。律师费、诉讼费、公证费、公告费等费用由违约方承担。

8. 涉及商品包装和快递包装的项目,供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款应符合财政部办公厅 生态环境部办公厅 国家邮政局办公室关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知(财办库〔2020〕123号)的规定。

9. 保险: 按照国家法律法规的相关要求执行。

10. 其他未尽事宜由双方签订合同时另行约定。

### 注:

1、本章明确为实质性要求(标注“★”号)的不允许有负偏离,否则做无效响应处理。除实质性要求,其余项目技术指标要求有负偏离仅做扣分处理。2、除本章中明确要求需要单独提供证明材料外的,投标人在投标文件中仅在偏离表中进行明确响应即可,评标委员会在评审时,仅对投标文件是否违背实质性要求进行审查。