|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 备注 |
| WYYYCGC-2025037/01 | 加压袋 | 1. 适用范围：该产品用于临床输血输液时持续加压血袋或输液袋。 2. 组成结构：该产品由加压袋袋体（附吊带环）、压力显示计、球囊、三通阀、导管 3. 该产品应可重复使用。 4. 投标产品袋体规格应至少应包含500ml、1000ml。 5. 血袋或输液袋可固定于袋体中。 6. 加压袋可承受300mmHg（即40kpa）压力。 7. 压力显示计刻度范围：0-300mmHg。 8. 可以通过三通阀控制加压、保压、泄压。 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 备注 |
| WYYYCGC-2025038/01 | 血液冻存袋 | 1. 适用范围：该产品适用于冷冻储存血液。 2. 结构组成：该产品由袋体、血液样本灌注管路、冻存液灌注管路、血液样本输出端口、护帽等组成；血液样本灌注管路附带活动夹。 3. 袋体由乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）制成。 4. 袋体附带标签袋，标签袋与袋体为一体结构。 5. 投标产品规格中应包含袋体标称体积为50ml、250ml的。 6. 250ml袋体的填充容积（最小-最大）满足30ml-70ml。 7. 50ml袋体的填充容积（最小-最大）满足10ml-30ml。 8. 产品灭菌提供。 9. 袋体可在液氮环境中保存。 10. 可通过37℃-40℃的恒温水浴解冻袋体。 11. 冷冻储存时间大于3年。 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 备注 |
| WYYYCGC-2025063/01 | 冠状动脉分流栓 | 1. 适用范围：冠状动脉吻合术时，在吻合口处分流血液，提供暂时无血的手术视野。 2. 结构组成：该产品由分流管、线、标签等组成。分流管为中空结构，两端为凸起的球囊形状，线连接分流管及标签。 3. 分流管由非硬质材料制成。 4. 该产品可用于微创搭桥手术。 5. 标签不透射线。 6. 投标产品中，球囊外径范围应涵盖1mm-2.5mm。 7. 投标产品中，分流管的总长度不小于15mm。 8. 产品灭菌提供。 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 备注 |
| WYYYCGC-2025064/01 | 临时心脏起搏导线 | 1. 适用范围：该产品与临时心脏起搏器配套使用，用于心脏外科手术时临时心脏起搏或感知。 2. 结构组成：该产品由直针、导线、弯针组成。 3. 导线两端带针，其中一端与心肌连接，另一端与临时起搏装置连接。 4. 导线附带绝缘涂层。 5. 可短期植入。 6. 产品灭菌提供。 |  |