**第三章 采购内容及要求**

**项目概述及技术需求**

一、货物名称及数量：自粘弹性绷带/壹批

二、交货日期：收到采购人通知后，5个工作日内送货至采购人指定地点。

三、交货地点：采购人指定地点

四、数量要求：1080盒(12960卷)（可根据血液采集量增减采购数量）

五、规格：5CM\*4.5M/卷

六、主要技术参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 产品基材：弹性织物或无纺布 |
| 2 | 产品上胶面：双面上胶 |
| 3 | 产品结构：以弹性织物或无纺布为基材，涂上胶为主要原材料的配合胶粘剂而制成。 |
| 4 | 产品性能指标 |
| 4.1 | 尺寸和允差：长 ≥ 绷紧时450cm，宽5cm + 0.2cm。 |
| 4.2 | 外观：卷轴整齐、均匀、平整，无缺经、缺纬、无胶块等缺陷。 |
| 4.3 | 粘着性：粘着性剥离强度 ≥ 1.0N/2.5cm。 |
| 4.4 | 弹性（伸长率）：伸长率应不小于80%。 |
| 4.5 | 回缩率：回缩率应不大于40%。 |
| 4.6 | 弹性绷带应对皮肤无刺激，细胞无毒性，无迟发型致敏反应。 |
| 5 | 检验方法 |
| 5.1 | 尺寸和允差：量产品两端之距离即为宽度；将产品完全展开，其拉伸长度结果应符合4.1的规定。 |
| 5.2 | 外观检测：目测，应符合4.2的规定。 |
| 5.3 | 粘着性能检测：在室温下，在成品上取自然长度33cm样6条，分三组，每二条以正面、反面相对叠合后用金属滚筒匀速在定规模板上滚压三次，速度10秒/次，滚压后自然状态下放置10分钟后，小心将布头3mm处分别固定拉力机两头夹头上，然后开动拉力机。从拉力机读数上记录n次拉力读数，直到两片完全分开，取算术平均值为该样条粘着性剥离强度值（单位：N）。 |
| 5.4 | 弹性测定：先测量绷带的原长，再将其完全展开，其拉伸长度应 ≥ 450cm。按伸长率=（伸展长-原长）/原长\*100%，其结果应符合4.4的规定。 |
| 5.5 | 回缩率测定：将伸展后的绷带放松，让其自然回复2分钟后，测量回复长度，按回缩率=（回复长度-原长）/原长\*100%，其结果应符合4.5的规定。 |
| 6 | 成品检验报告：提供厂家成品检验合格报告及批次数量。 |
| 7 | 存储条件：避免日光直射，置阴凉处。 |
| 8 | 有效期：24个月以上。 |
| 9 | 产品证书：获得国家食品药品监督管理局颁发的医疗器械注册证。 |

七、售后服务和其他要求

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 每批产品提供产品质检单、产品合格证，符合国家或地方或行业或企业相关出厂标准。 |
| 2 | 响应人须确保每批提供产品的生产效期大于24个月。 |
| 3 | 响应能力及送货要求：接到采购人采购订单后（应急采购单除外），响应服务时间不超过4小时，在五个工作日内送到采购人指定地点，送货上楼，并配合采购人逐一清点货品。 |
| 4 | 应急情况，采购人临时因业务需要，须在4个小时内予以响应并给出相应的应对方案，根据实际情况协商出具体到货时间等服务。 |
| 5 | 同批产品发现质量问题的，响应方对不合格及不符合要求的产品无条件包退包换。 |
| 6 | 提供针对本采购项目的服务方案：订购及配送流程、库存管理、账款结算、平台服务、缺货情况的处理、管理及质量控制等。 |
| 7 | 运输条件：可用适宜的运输工具运输，运输中应防止重压和剧烈碰撞。 |
| 8 | 车辆发生故障等原因无法按时到达目的地，需要有应急措施预案。 |
| 9 | 储存要求：常温，避免日光直射，置阴凉处。 |
| 10 | 仓储要求：上海地区拥有完善的货品仓库，明确具体地址并提供货品仓库租赁合同/房产证明等。 |
| 11 | 本项目采用一次采购分批供货方式。 |