1.采购项目概况：青光眼引流阀项目

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | WYYYCGC-2024016/01 |
| 标段名称 | 青光眼引流阀 |
| 制造商 |  |
| 产品名称 |  |
| 产品型号规格 |  |
| 产品要求 | 响应情况 |
| 1.▲临床适用性：适用于控制难治性青光眼眼压、排泄眼内房水 |  |
| 2.组成部分：包含导管及盛盘两个部分 |  |
| 3.主要材质：硅橡胶 |  |
| 4.产品需为一次性使用产品 |  |
| 5.产品应当单个产品独立包装 |  |
| 6.▲产品应具备灭菌包装，提供具体灭菌方式 |  |
| 7.▲独特性：限制性房水引流物，阀门生物相容性更佳，可有效减轻术后炎症反应和降低滤过泡瘢痕化 |  |
| 8.样品配置：需提供样品，样品于采购公示结束后7日内日取回，逾期视为放弃，不予保管 |  |

2.采购项目概况：折叠式人工玻璃体球囊项目

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | WYYYCGC-2024017/01 |
| 标段名称 | 折叠式人工玻璃体球囊 |
| 制造商 |  |
| 产品名称 |  |
| 产品型号规格 |  |
| 产品要求 | 响应情况 |
| 1.▲临床适用性：通过球囊折叠放入玻璃体腔后，透过引流阀向球囊内注入硅油恢复眼压，支撑视网膜和眼球 |  |
| 2.组成部分：包含球囊、引流管和引流阀 |  |
| 3.材质：硅橡胶 |  |
| 4.产品需为一次性使用产品 |  |
| 5.产品应当单个产品独立包装 |  |
| 6.▲产品应具备灭菌包装，提供具体灭菌方式 |  |
| 7.外观设计：透光率≧90% |  |
| 8.▲独特性：模拟人自然玻璃体腔形状设计固体的折叠式人工玻璃体球囊，实现顶压视网膜的长期稳定 |  |
| 9.样品配置：需提供样品，样品于采购公示结束后7日内日取回，逾期视为放弃，不予保管 |  |