|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | 项目名称 | 人造血管 | 最高限价（万元） | | / |
| 序号 | 需求名称 | | 参数  性质 | | 需求具体内容 | | | 是否 量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | ★ | 该产品作为血管修补物以替代或设置病变血管旁路、用于在血液通路手术中作为皮下动静脉导管 | | | | 否 | 证明材料 |
| 2 | 标准规范 | | ★ | 产品由膨体聚四氟乙烯制造，用于替代自体血液透析通路（内瘘） | | | | 否 | 证明材料 |
| 3 | 灭菌方式 | | ★ | 环氧乙烷灭菌或蒸汽灭菌、无残留 | | | | 否 | 证明材料 |
| 4 | 直径 | | ▲ | 产品两端直径具备2种选择，4mm或6mm | | | | 否 | 证明材料 |
| 5 | 长度 | | ▲ | 在20cm-45cm中，至少有3种长度可选 | | | | 否 | 证明材料 |
| 6 | 技术指标 | | ▲ | 植入到成熟的时间＜60天 | | | | 否 | 证明材料 |
| 7 | 组成 | | ▲ | 带支撑环和不带支撑环 | | | | 否 | 证明材料 |
| 8 | 外观 | | ▲ | 标签明显，清晰，不易脱落 | | | | 否 | 证明材料 |
| 9 | 质保 | | ★ | ≥4年 | | | | 否 | 证明材料 |