|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | 项目名称 | 血管鞘 | 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 | | ★ | 用于经皮穿刺插入血管系统，导入导管球囊导管或者支架等，进行介入诊断或治疗手术 | | | 否 | 证明材料 |
| 2 | 标准规范 | | ★ | 具有注册证 | | | 否 | 证明材料 |
| 3 | 长度 | | ★ | 鞘管长度30cm-90cm | | | 否 | 证明材料 |
| 4 | 组成 | | ★ | 鞘管包含鞘体 止血阀和连接接头 | | | 否 | 证明材料 |
| 5 | 物理性能1 | | ▲ | 鞘身无热源反应 | | | 否 | 证明材料 |
| 6 | 物理性能2 | | ▲ | 鞘头端可塑型 | | | 否 | 证明材料 |
| 7 | 技术指标1 | | ▲ | 鞘管能被X射线检测到 | | | 否 | 证明材料 |
| 8 | 技术指标2 | | ▲ | 鞘管、止血阀无泄漏 | | | 否 | 证明材料 |
| 9 | 技术指标3 | | ▲ | 具有止血阀 | | | 否 | 证明材料 |
| 10 | 技术指标4 | | ▲ | 直径4F-9F | | | 否 | 证明材料 |
| 11 | 技术指标5 | | ▲ | 扩张器能被X射线检测到 | | | 否 | 证明材料 |