|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | 项目名称 | 覆膜支架系统 | 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 | | ★ | 适用于肾下腹主动脉瘤或主骼动脉瘤的血管内治疗 | | | 否 | 注册证 |
| 2 | 标准规范 | | ★ | 具备CFDA和FDA认证 | | | 否 | CFDA、FDA证明 |
| 3 | 技术指标1 | | ★ | 覆膜支架由镍钛合金制成，PET覆膜由不可吸收缝线缝制在支架上，支架带有不透射线的标记 | | | 否 | 证明材料 |
| 4 | 技术指标2 | | ▲ | 亲水涂层≥30% | | | 否 | 证明材料 |
| 5 | 技术指标3 | | ▲ | 支架的直径23mm-36mm，输送系统直径≥18F | | | 否 | 证明材料 |
| 6 | 技术指标4 | | ▲ | 短腿远端Mark 为环形 | | | 否 | 证明材料 |
| 7 | 技术指标5 | | ▲ | 髂腿长度有82mm-199mm | | | 否 | 证明材料 |
| 8 | 技术指标6 | | ▲ | 主体长度≥103mm | | | 否 | 证明材料 |
| 9 | 技术指标7 | |  | 支架系统上有不透射线的标记，以显影。镍钛合金支架在透视下也可见 | | | 否 | 证明材料 |