**采购需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **采购需求** |
| 1 | 神经介入  导引导管（包括但不限于国家医疗保障局医保医用耗材分类与代码为 C020505004） | 长度70-85cm，  直径8F | 1. 适用范围：配合远端通路导管、颅内取栓支架、微导管等使用，可行颅内动脉取栓术、颅内动静脉畸形栓塞术等神经介入手术。 2. 功能：建立到达靶病变血管近端的通路；输送各种介入器械；为后续器械（微导管等）的展开提供稳定的平台，并保证对周围血管的无创性；注射造影剂及各种相关治疗、抢救药物；   部件：导引鞘/延长管/Y阀/无针接头。手柄处有规格/刻度标识便于术者了解其适配器械。   1. 与医院在用数字减影血管造影机（西门子双板DSA）适配，在介入术中透视或造影下使用，或提供其他解决方案。 |
| 2 | 颅内取栓支架（包括但不限于国家医疗保障局医保医用耗材分类与代码为C020515001） | 长度30mm，  直径6mm | 1. 适用范围：配合远端通路导管、导引导管、微导管等使用，可行颅内动脉取栓术、颅内动静脉畸形栓塞术等神经介入手术。 2. 功能：与栓子契合后拉拽出体外实现血管再通；   结构：支架/推送杆/导入鞘。   1. 与医院在用数字减影血管造影机（西门子双板DSA）适配，在介入术中透视或造影下使用，或提供其他解决方案。 |
| 3 | 远端通路导管（包括但不限于国家医疗保障局医保医用耗材分类与代码为C020505004） | 长度125-155cm，  直径6F | 1. 适用范围：配合导引导管、颅内取栓支架、微导管等使用，可行颅内动脉取栓术、颅内动静脉畸形栓塞术等神经介入手术。 2. 功能：在血管内搭建有效通路实现治疗器械输送；注射造影剂及各种相关治疗、抢救药物；在血管内进行抽栓；   部件：Y阀/保护鞘/塑形针，手柄处有规格刻度标识以便于术者了解产品适配器械搭配，导管表面需带亲水涂层。   1. 与医院在用数字减影血管造影机（西门子双板DSA）适配，在介入术中透视或造影下使用，或提供其他解决方案。 |