**采购需求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **采购技术参数** | **规格** | **单位** | **预计3年采购量** | **拟采购单价最高限价（元）** | **所属行业** | **备注** |
| 1 | 一次性使用微导管 | 1、适用范围:神经介入类手术远端通路建立和释放颅内弹簧圈等术式,用于向血管（神经血管、冠脉及外周血管）内注入对照介质、液体、栓塞材料，和/或适当的器械（如支架、弹簧圈）；  2、结构及组成：微导管由座、应变释放套管和管身组成，管身表面涂覆有亲水涂层，所有型号规格均配有导入器和塑形器；  2、内径：0.017"、0.021"、0.027"  3、有效长度：≥155cm。 | 各规格 | 根 | 75 | 3500 | 工业 |  |