**一次性使用扩张器**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** |
| **1** | 一次性使用扩张器（圆形） | 用于表组织扩张，便于整形手术 |
| **2** | 一次性使用扩张器（圆柱形） |
| **3** | 一次性使用扩张器（长方形） |
| **4** | 一次性使用扩张器（肾形） |

**钳口手术闭合器/分割器**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** |
| **1** | 一次性使用弯头闭合切割手术器械 | 可安全闭合最大直径≤7mm的脉管组织； |
| 钳口具备防粘连纳米涂层； |
| 手控激发；可先凝闭后切； |
| **2** | 钳口手术闭合器/分割器 | 可安全闭合最大直径≤7mm的脉管组织； |
| 旋转角度≥180° |
| 钳口具备双面隔热层； |
| 可先凝闭后切； |
| 切割长度＞10mm。 |

**一次性使用可调压无菌脑积水分流管及附件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** |
| **1** | 一次性使用可调压无菌脑积水分流管及附件 | 体外可调节压力，范围为0-20cm水柱。有抗重力作用，且体外可对抗重力阀有调节作用。抗重力阀调节范围亦为0-20cm水柱。 |
| 具有抗磁作用，不受外界磁场影响。在3.0磁共振下检查后不需再次调节压力。 |
| 产品阀门外壳采用钛合金瓣膜壳体，可缓解外界撞击力，防止碰撞导致阀门损坏。 |