**心脏微创手术器械配置清单及技术参数**

|  |
| --- |
| **心脏微创瓣膜手术器械包** |
| 序号 | 名称、规格及描述 | 数量 |
| 1 | **微创用血管镊** 材质：黑色金属陶瓷涂层，头部尺寸：2.8\*15mm；长度：35cm | 2 |
| 2 | **微创用针持** 材质：黑色金属陶瓷涂层，最大：2-0；头部（弯）尺寸：3\*10mm；长度：34cm | 1 |
| 3 | **微创用针持** 材质：黑色金属陶瓷涂层，最大：2-0；头部（直）尺寸：3\*10mm；长度：35cm | 1 |
| 4 | **微创用瓣膜剪刀** 材质：黑色金属陶瓷涂层；头部弯；长度：35cm | 1 |
| 5 | **微创用推结器** 形状：蘑菇头；长度：34cm | 1 |
| 6 | **微创精细神经探查勾**，黑色金属陶瓷涂层，头部尺寸：1\*7mm；总长：34cm | 1 |
| 7 | **微创用无创血管阻断钳** 材质：不锈钢；头部尺寸：4.5mm\*70mm；长度：29cm | 1 |
| 8 | **心房拉钩安装钳** 材质：不锈钢；用于安装心房拉钩的专用安装钳 | 1 |
| 9 | **心房拉钩导向杆** 材质：不锈钢；长度：22cm；直径：4.00mm | 1 |
| 10 | **心房拉钩** 材质：不锈钢；田字形；带防滑槽；尺寸：30X30mm | 1 |
| 11 | **心房拉钩** 材质：不锈钢；田字形；带防滑槽；尺寸：30X45mm | 1 |
| 12 | **心房拉钩** 材质：不锈钢；田字形；带防滑槽；尺寸：45X30mm | 1 |
| 13 | **固定臂** 材质：不锈钢；用于固定心房拉钩导向杆（包括床边夹持器EEK-1F） | 1 |
| 　 | 合 计 | 14 |
| **心脏微创搭桥手术器械包** |
| 序号 | 名称、规格及描述 | 数量 |
| 1 | **手术床边固定器** 材质：不锈钢；用于固定牵开器两侧支撑臂（Ø16mm);置于手术床上 | 2 |
| 2 | **牵开器中部支撑部件** 材质：不锈钢；连接于固定两侧支撑部件；长度：580mm | 1 |
| 3 | **牵开器两侧支撑臂** 材质：不锈钢；固定于手术床边固定器上，同时连接于牵开器中部支撑部件 | 2 |
| 4 | **连接固定器** 材质：不锈钢；固定于牵开器中部支撑部件上，同时连接叶片导向杆 | 1 |
| 5 | **叶片导向杆** 材质：不锈钢；固定于连接固定器上，同时连接叶片；长度：300mm | 1 |
| 6 | **取乳内牵开器叶片** 材质：不锈钢；大号；头尖尺寸：7.00mm；尺寸：75\*70mm | 1 |
| 7 | **取乳内牵开器叶片** 材质：不锈钢；小号；头尖尺寸：7.00mm；尺寸：70\*70mm | 1 |
| 8 | **微创用镊** 材质：黑色金属陶瓷涂层，单开；头部尺寸：1.2mm\*15mm;长度：290mm | 1 |
| 9 | **微创用钛夹钳** 材质：不锈钢，配小号钛钉；长度：370mm | 1 |
| 10 | **可拆卸牵开器框架** 材质：不锈钢；用于固定牵开器叶片；尺寸：90 x 170 mm | 1 |
| 11 | **牵开器叶片** 材质：不锈钢；固定于可拆卸牵开器框架；网格状；尺寸:40 x 35 mm | 1 |
| 　 |  合 计 | 13 |

注：1）以上器械为国际知名品牌且为同一品牌，方便使用习惯及互换

2）请投标方提供清晰彩色数码照片或实物彩色图例