## 不粘连双极电凝镊技术要求

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 招标要求 |
| 一 | 设备用途：主要用于外科手术中组织分离、止血使用。 |
| 二 | 总体要求: |
| 2.1 | 提供手术器械产品彩页图片。 |
| 2.2 | 与原有低温射频刀、双极电凝主机、高频电刀能匹配使用。 |
| 三 | 技术参数要求： |
| ▲3.1 | 所有型号双极电凝镊镊尖整体采用合金不粘连材料，非电镀和涂层。 |
| 3.2 | 镊身表面有绝缘层。 |
| 3.3 | 镊尖表面有显微不平整构造和更垂直的切面，手术中更精准的抓取和更好夹持力。 |
| 3.4 | 镊身有耦合装置，保障镊尖更好闭合。 |
| 3.5 | 每把双极电凝镊尾端有红、黄、蓝、绿、黑不同颜色标记代表不同镊尖规格。 |
| ▲3.6 | 双极镊，刺刀型，总长度：20.0cm，工作长度：8.5cm，镊尖0.2mm |
| ▲3.7 | 双极镊，刺刀型，总长度：20.0cm，工作长度：8.5cm，镊尖0.4mm |
| 3.8 | 双极电极导线， 450/弯型/片插，可以连接不同品牌主机使用。 |
| 3.9 | 双极电极导线可高温高压消毒。 |
| 3.10 | 每一把双极电凝镊配备单独消毒篮。 |