

郑州市第一人民医院

医疗设备采购技术参数

设备名称	多支微创冠脉搭桥手术器械		
质量层次	允许进口	数量	27 件
质保时间	四年	交货时间	合同签订后 30 日历天
是否与医院现有设备配套使用（配套使用设备品牌及型号）：			
设备配置要求及用途、是否有专机专用一次性耗材：			
具体技术参数：			
1、床旁悬吊系统，手动操作，自锁式手术器械，带钢丝绳牵引钩（最长距离50cm），可在主体、延长杆上任意位置固定，可以360°任意旋转，可配套的外科牵开器和定制的拉钩，可根据实际使用角度灵活拆装，装配简单，使用便捷，不会对术野造成任何遮挡，总高度910mm，总宽度240mm（如需要宽度可加配延长杆）悬吊拉钩（1个）：双爪，间距可调最大距离160mm最小距离70mm，钩子长度126mm			
2、悬吊系统延长杆，长230mm			
3、心外小切口牵开器： 1) 由牵开臂和拉钩叶片组成； 2) 可独立使用，也可与微创悬吊牵开器系统配合使用； 3) 牵开臂最大牵开距离155mm，臂长55mm， 4) 拉钩叶片可拆卸替换， 5) 标准款叶片尺寸为： 35mm x 35mm（1个） 60mm x 50mm（1个） 50mm x 50mm（1对）			
4、L型杆单臂光面，尺寸 ϕ 12mm，高490mm，活动处长380mm。35mm，60mm，圆孔，配合L型杆单臂使用			
5、打孔器， ϕ 4.0mm，角度135°，工作距离240mm，长度310mm			
6、微创用显微组织镊，Debakey1*2齿，直头，中心免冲洗后置可调节，工作距离180mm，长度310mm			
7、无损伤Debakey1x2齿，45°角镊口，中心免冲洗后置可调节，工作距离180mm，全长310mm			
8、微创用显微剪，侧向角度单片动，角度30°，操作杆直径3.8mm，工作长180mm，总长310mm，中心免冲洗后置可调节			

9、微创用显微剪，侧向角度单片动，角度125°，操作杆直径3.8mm，工作长180mm，总长310mm，中心免冲洗后置可调节
10、微创用显微剪，30°弯剪，工作距离180mm，全长310mm，中心免冲洗后置可调节
11、微创用持针钳，碳化钨镶片钳口，直头，头宽2.5mm，中心免冲洗后置可调节，工作距离180mm，长度310mm，推荐夹持2-0针或更小
12、碳化钨粉末涂层钳口，直头，中心免冲洗后置可调节，工作距离180mm，长度310mm，推荐夹持7-0针
13、钛夹钳10°，黄钉，小宽型钳，中心免冲洗，长度330mm，工作长度205mm
14、钛夹钳10°，红钉，小宽型钳，中心免冲洗，长度330mm，工作长度205mm
15、微创用推结器，中心免冲洗后置可调节，工作距离230mm，长度350mm，用于5-0~6-0针
16、神经拉钩，长度350mm
17、钩线器，钝尖，长度340mm，工作长度150mm，Φ2.5，钝头端Φ7.5，操作杆直径Φ5，工作长度220mm，全长360mm，固定吸力，弯头
18、直角钳，工作长度242mm，齿长20mm，总长340mm
19、阻断钳，Debakey1x2齿微弯钳口，齿长75mm，环柄把，工作长度230mm，长325mm
20、手术刀柄，长度280mm
21、环柄把辅助钳，角度60°，长385mm

配置清单

设备名称	数量
床旁悬吊系统（拉钩装置器）	5
外科牵开器	1
床旁固定机械臂（拉钩装置器）	2
打孔器	1
显微组织镊	1
显微组织镊	1
显微剪	1
显微剪	1

显微剪	1
显微持针钳	1
显微持针钳	1
结扎钳	1
结扎钳	1
组织拉钩（推结器）	1
组织拉钩（神经拉钩）	1
组织拉钩（钩线器）	1
吸引管	1
止血钳	1
止血钳	1
手术刀	1
手术刀	1
止血钳	1