|  |
| --- |
| **腹腔镜器械** |
| **一** | **总体要求** |  |
| ★1 | 满足医院要求，凡涉及设备安装及施工由中标方负责，按照医院要求提供交钥匙工程 | 具备 |
| 2 | 投标时要求提供原厂家的检验报告、技术参数表及产品彩页 | 具备 |
| ★3 | 投标产品应为国内外知名品牌，提供医疗器械注册证 | 具备 |
| 4 | 提供近三年的销售业绩 | 具备 |
| 5 | 数量 | 3套 |
| **二** | **技术要求** | 　 |
| **（一）** | **膀胱手术包** | 1套 |
| 1 | 双极电凝吸引器：直，外径≥ 5 mm，长≥360mm | 1把 |
| 2 | 单极电铲：电凝电极，铲形，钝头，带电凝连接头，外径≥5 mm， 长≥360mm | 1把 |
| 3 | 直角抓钳：抓钳，可旋转，可拆卸，绝缘，带电凝连接头，带LUER锁清洁连接口，双动钳头，jaws 右弯，尺寸≥5 mm，长≥360mm，组成：手柄、外鞘、钳芯 | 1把 |
| 4 | 肠钳：抓钳，可旋转， 可拆卸， 绝缘， 带电凝连接头， 带LUER锁清洁连接口， 单动钳头， 无创， 弯， 尺寸≥5 mm， 长≥360mm，组成：手柄、外鞘、钳芯 | 1把 |
| 5 | 持针器：持针器，人体工程学直柄带锁扣，锁扣按钮朝右，钳口左弯 | 1把 |
| 6 | 持针器：持针器，可拆卸，人体工程学带锁齿手柄，锁齿在上，钳口左弯 | 1把 |
| 7 | 抓钳：抓钳，钳口弯曲，钳口长 ≥50mm，直型杆，带轴向环形手柄，尺寸≥10mm，工作部分长度 ≥300mm | 1把 |
| 8 | Hem-o-lok钛夹钳：Endo10TM L,杆长≥32.5cm，头微弯，杆径≥10mm，大号（L） | 1把 |
| **（二）** | **肾脏手术包** | 1套 |
| 1 | 哈巴狗夹施夹器：≥10mm，可设置角度 | 1把 |
| 2 | 哈巴狗夹施夹器：≥10mm，固定角度 | 1把 |
| 3 | 哈巴狗夹：≥45mm/2.94N，直型静脉夹 | 1把 |
| 4 | 哈巴狗夹：≥45mm/2.94N，弯型静脉夹 | 1把 |
| 5 | 哈巴狗夹：≥45mm/4.41N，直型动脉夹 | 1把 |
| 6 | 哈巴狗夹：≥45mm/4.41N，弯型动脉夹 | 1把 |
| 7 | 剪刀：可旋转，可拆卸，带LUER锁，单动剪刃口，刃口呈角度，钝，尺寸≥ 10mm，工作部分长度 ≥360mm | 1把 |
| **（三）** | **前列腺手术包** | 1套 |
| 1 | 双极电凝吸引器：电凝吸引管，直，尺寸≥5 mm， 长≥360mm | 1把 |
| 2 | 单极电铲：电凝电极，铲形，钝头， 带电凝连接头，外径≥5 mm， 长≥360mm | 1把 |
| 3 | 直角抓钳：抓钳，可旋转， 可拆卸， 绝缘， 带电凝连接头， 带LUER锁清洁连接口， 双动钳头， jaws 右弯， 尺寸≥5 mm， 长≥360mm，组成：手柄、外鞘、钳芯 | 1把 |
| 4 | 肠钳：抓钳，可旋转， 可拆卸， 绝缘， 带电凝连接头， 带LUER锁清洁连接口， 单动钳头， 无创， 弯， 尺寸≥5 mm， 长≥360mm，组成：手柄、外鞘、钳芯 | 1把 |
| 5 | 持针器：持针器，人体工程学直柄带锁扣，锁扣按钮朝右，钳口左弯 | 1把 |
| 6 | Hem-o-lok 钛夹钳：Endo10TML,杆长≥32.5cm，头微弯，杆径≥10mm，加大号（XL） | 1把 |
| 7 | 抓钳：抓钳，钳口长≥100 mm，直型杆，带轴向环形手柄，尺寸≥10 mm，工作部分长度 ≥300 mm | 1把 |
| ★（三） | 招标现场提供样品 |  |
| （四） | 提供详细配置清单及分项报价(含名称、规格、型号、数量、单价) | 具备 |
| **三** | **技术及售后服务** |  |
| ★1 | 整机质保期≥3年（提供厂家保修承诺），在质保期内每年由维修工程师提供至少2次的上门维护保养工作 | 具备 |
| 2 | 中标方应对设备操作及维修人员进行操作及维修培训，直至技术人员熟练掌握使用及维修技能为止，提供详细培训记录,提供设备设计使用寿命 | 具备 |
| ★3 | 维修保障：中标方应提供中文说明书、操作手册、详细维修手册、整机线路图、系统安装软件及维修密码，软件终身免费升级 | 具备 |
| 4 | 一个月内非人为质量问题提供换货。设备出现故障时2个小时内提供备用设备，6小时内提供维修方案及报价，24小时内到达现场，郑州有常驻工程师，提供工程师姓名及联系方式 | 具备 |
| 5 | 到货时间：提供合同签订后到货时间 | 具备 |