|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **浙江大学附属儿童医院（医疗）设备招标参数规格要求** | | |
| **项目名称** | | **可视穿刺肾镜系统** |
| **使用科室** | | **小儿泌尿系统结石诊治中心** |
| **一** | **基本要求** | |
| 1.1 | 用途：肾盂结石、肾小盏结石、肾盏憩室结石、平行肾盏结石辅助治疗、二步法建立通道的优  化（建立标准通道和微通道的前期准备）、复杂肾结石的多镜联合治疗、特殊病例非常规区域的  可视穿刺。 | |
| 1.2 | 数量：1套 | |
| **二** | **主要功能及参数** | |
| 2.1 | 穿刺导引针规格：≤4.5Fr | |
| 2.2 | 穿刺导引针通道：≥3.9Fr | |
| 2.3 | 穿刺导引针弯曲角度≥15° | |
| 2.4 | 穿刺导引针的弯曲次数≥20次 | |
| 2.5 | 穿刺导引针的工作长度≥152mm | |
| 2.6 | 光纤输尿管镜的工作直径≤0.8mm（提供证明文件） | |
| 2.7 | 光纤输尿管镜的工作长度≥850mm | |
| 2.8 | 光纤输尿管镜的视场角≥80° | |
| 2.9 | 光纤输尿管镜的视向角0° | |
| 2.10 | 光纤输尿管镜的清晰度≥10000像素 | |
| 2.11 | 光纤输尿管镜的灭菌方式：环氧乙烷灭菌/低温等离子灭菌（提供说明书证明） | |
| **三** | **主要配置及附件** | |
| 3.1 | 光纤输尿管肾镜 1套 | |
| 3.2 | 光纤镜补偿器 1个 | |
| 3.3 | 光纤镜保护套管 2根 | |
| 3.4 | 光源接头 2个 | |
| 3.5 | 光纤内窥镜盒 1个 | |
| 3.6 | 导引针 1个 | |
| 四 | **售后服务要求** | |
| 1 | 提供医疗器械注册证或相关资证、生产许可证、营业执照、出厂质检合格证明 | |
| 2 | 提供用户操作手册、维修手册和操作规程，根据医院需求提供操作培训 | |
| 3 | 保修期2年，设备全生命周期内提供零配件及维修服务 | |
| 4 | 维修12小时内响应，维修响应时间＜12小时，12工作小时未能修复，则无偿提供备机；保修期内开机率达到95%，否则每超过一天保修期相应延期长10天 | |
| 5 | 如属计量器具、放射类设备，则卖方提供经买方认可的且具有资质的检测机构出具的计量、放射防护检测合格报告，检测费用包含在合同总价中 | |
| 6 | 系统软件终生免费升级 | |
| 7 | 交货期：合同签订后按医院要求供货，接到医院送货通知后2个月内进行设备安装、调试和验收 | |

注：▲为实质性条款，△为重要参数