|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **浙江大学附属儿童医院（医疗）设备需求确认表** | | |
| **项目名称** | | **可视穿刺肾镜系统** |
| **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） | |
| 2.12 | 产品适配医院现有摄像系统、光源和钬激光系统 | |
| **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** | |
| 4.1 | 原厂质保期不少于（2 ）年 。 | |
| 4.2 | 维修响应时间≤2小时，24小时内上门维修，保修期外先维修后付款。 | |
| 4.3 | 保修期内，每年应提供不少于2次的预防性维护保养,并提供设备维修、保养详细工作报告单。 | |
| 4.4 | 十年以上的零配件供应期。 | |
| 五 | **配套耗材情况** | |
| 5.1 | 导引针 | |