宫腔镜目镜、镜鞘招标技术参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | | 宫腔镜目镜、镜鞘 | | **国别** | 进口 | **预算** | 36 |
| **项目需求** | | | | | | | |
| **序号** | **项目** | | **单价** | **数量** | **总价** | | **备注** |
| 1 | 宫腔镜目镜 | | 3 | 6 | 18 | |  |
| 2 | 宫腔镜镜鞘 | | 3 | 6 | 18 | |  |
| 合计 | | | | 12 | 36 | |  |

|  |
| --- |
| **规格：2.9 mm 1套** |
| **一、目镜：** |
| 1、HOPKINS II柱状晶体镜，非球面镜，蓝宝石镜面； |
| 2、国际通用标准目镜接口； |
| 3、视向角 30°； |
| 4、视场角 ≥90°； |
| 5、工作长度 ≥23cm； |
| 6、镜体外径2.9mm，含2mm HOPKINS II柱状晶体镜及独立灌流通道； |
| 7、内镜与灌流通道整合，提供更清晰视野、更长工作距离、更高工作稳定性及更长器械寿命； |
| 8、LUER灌流接口，带阀门开关； |
| 9、无需任何任何镜鞘即可完成单向灌流宫腔镜检查； |
| 10、导光束接口含≥3种接头，可与不同厂家导光束连接； |
| 11、双路照明系统，术野更明亮； |
| 12、镜体头端特殊人体工程学无创设计； |
| 13、含自动化外鞘定位卡槽≥2个； |
| 14、可高温高压消毒。 |
| **二、 镜鞘：** |
| **1. 灌流内鞘：** |
| 1.1 外径≤3.7mm，与镜体配合置于主动及被动两种位置； |
| 1.2 术中无需拔出镜体即可从单向灌流切换至连续灌流； |
| 1.3 被动及主动位置可自动定位。 |
| 1.4 镜体头端特殊人体工程学无创设计； |
| **2. 操作外鞘：** |
| 2.1 外径≤4.4mm，与镜体配合置于主动及被动位置； |
| 2.2 术中无需拔出镜体即可从单向灌流切换至连续灌流； |
| 2.3 提供5Fr.器械通道； |
| 2.4 被动位置及主动位置可自动定位。 |
| 2.5 镜体头端特殊人体工程学无创设计； |
|  |
| **规格：4.0 mm 5套** |
| **一、目镜：** |
| 1、HOPKINS II柱状晶体镜，非球面镜，蓝宝石镜面； |
| 2、国际通用标准目镜接口； |
| 3、视向角 30°； |
| 4、视场角 ≥90°； |
| 5、工作长度 ≥30cm； |
| 6、镜体外径4.0mm， HOPKINS II柱状晶体镜； |
| 7、LUER灌流接口，带阀门开关； |
| 8、无需任何任何镜鞘即可完成单向灌流宫腔镜检查； |
| 9、导光束接口含≥3种接头，可与不同厂家导光束连接； |
| 10、镜体头端特殊人体工程学无创设计； |
| 11、含自动化外鞘定位卡槽≥2个； |
| 12、可高温高压消毒。 |
| **二、镜鞘：** |
| **1. 灌流内鞘：** |
| 1.1 外径≤5.4mm； |
| 1.2 带5Fr.器械通道，带进水通道； |
| 1.3 镜体头端特殊人体工程学无创设计； |
| **2. 操作外鞘：** |
| 2.2 外径≤6.0mm； |
| 2.3 提供5Fr.器械通道； |
| 2.4 镜体头端特殊人体工程学无创设计； |

维保方案：厂家免费2年