**标准型硬质支气管镜技术参数**

1)、配备工作长度为 ≥280mm外管鞘

2)、外管鞘直径分别有9.2mm、10.2mm、12.2mm、14mm等多种规格选择，可适应多种病人使用；

3）、镜鞘为可拆卸设计，更有效地对管鞘进行消毒，并可以术中自由更换不同直径的管鞘来满足手术的使用；

4）、外管鞘操作端有多个接口，包括操作通道、光源接口、高频呼吸机接口、麻醉呼吸机接口

配置清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **配置要求** | **数量** | **单位** |
| 1 | 气管镜（可拆卸） | 气管镜、φ14mm、工作长度≥280mm | 1 | 根 |
| 2 | 气管镜（可拆卸） | 气管镜、φ12.2mm、工作长度≥280mm | 1 | 根 |
| 3 | 气管镜（可拆卸） | 气管镜、φ10.2mm、工作长度≥280mm | 1 | 根 |
| 4 | 气管镜（可拆卸） | 气管镜、φ9.2mm、工作长度≥280mm | 1 | 把 |
| 5 | 气管镜 | 气管镜头部 | 1 | 个 |

**加长型硬质支气管镜技术参数**

1)、配备工作长度为 ≥360mm外管鞘

2)、外管鞘直径分别有12.2mm、14mm等多种规格选择，可适应多种病人使用；

3）、镜鞘为可拆卸设计，更有效地对管鞘进行消毒，并可以术中自由更换不同直径的管鞘来满足手术的使用；

4）、外管鞘操作端有多个接口，包括操作通道、光源接口、高频呼吸机接口、麻醉呼吸机接口

5）、加长型外管鞘前端有侧孔，治疗中可给对侧肺通气

配置清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **配置要求** | **数量** | **单位** |
| 1 | 气管镜（可拆卸） | 气管镜、φ14mm、工作长度≥360mm | 1 | 根 |
| 2 | 气管镜（可拆卸） | 气管镜、φ12.2mm、工作长度≥360mm | 1 | 根 |

供应商每有一条参数不响应扣4.5分，分数扣完为止。技术和功能响应未描述或未提供相应支撑材料的，对应项不得分。

实质性要求:

1.若设备使用涉及辐射安全管理相关工作，投标报价包含设备投入使用涉及预评、环评、控评、性能检测、办理辐射安全许可证及相关手续等全部费用，并协作完成相关工作。

2.接口相关：若设备使用需要接入医院信息管理系统即（PACS/HIS/LIS/HRP/EMR/集成平台等），本次投标所提供的软件支持永久免费开放所有接口和数据；在实施及免费质保期内与甲方现使用的信息系统及医院因业务需求需要对接的系统等免费无缝集成，免费配合第三方开发接口程序，实现与医院数据中心数据对接，本项目涉及到与第三方软件业务系统所产生的接口费用包含在投标总价中。

3.交付产品符合国家相关法律法规规定的质量标准，为正规厂家生产、正规渠道销售的全新合格货物，且没有任何质量瑕疵（生产日期至合同签订之日不得超过12个月，无需签订合同的项目生产日期至中标结果公示日期不得超过12个月）。

4.质保不少于4年。