2022-JK17-W1067

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2022-JK17-W1067 | | | | |
| 项目名称 | | | 便携式插管内窥镜 | | | | |
| 数量 | | | 1套 | | 🞎国产 🗹进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 30万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 开展气管插管，支气管插管，支气管封堵的定位，呼吸道分沁物吸除，肺泡灌洗及治疗，术后检查等操作，满足麻醉师的临床需要 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 便携式内窥镜 | | | | 1条 | |
| 2 | | 电池式光源装置 | | | | 1个 | |
| 3 | | 显示器 | | | | 1个 | |
| 4 | | 测漏器 | | | | 1个 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| **1** | **便携式内窥镜** | | | 1条 | | |
| 1.1 | 视野角 | | | 90° | | |
| 1.2 | 景深 | | | （3-50）mm | | |
| 1.3 | 屈光度 | | | （＋2~－8）Dptr | | |
| 1.4 | 弯曲角度 | | | 上130°、下130° | | |
| 1.5 | 先端部外径 | | | ≦3.4mm | | |
| ★1.6 | 插入部外径 | | | ≦3.5mm | | |
| #1.7 | 钳道内径 | | | ≧1.4mm | | |
| 1.8 | 有效长度 | | | ≧600mm | | |
| 1.9 | 全长 | | | ≧800mm | | |
| **2** | **电池式光源装置** | | | 1个 | | |
| 2.1 | 无需缆线 | | | 方便携带、适于紧急情况下急救使用 | | |
| 2.2 | 电池平均寿命 | | | ≧60分钟 | | |
| 2.3 | 光源电流量 | | | 2.5V/1.8W | | |
| **3** | **显示器** | | | 1个 | | |
| 3.1 | 光学接口 | | | C-mount标准接口 | | |
| 3.2 | 显 示 屏 | | | ≧3.5英寸，分辨率≧800\*480 | | |
| **＃**3.3 | 屏幕可翻转角度 | | | （0-120）° | | |
| 3.4 | 传 感 器 | | | ≧200万像素高性能传感器 | | |
| 3.5 | 图像格式 | | | JPG | | |
| 3.6 | 视频格式 | | | 1080P , MOV | | |
| 3.7 | 白 平 衡 | | | 自动白平衡 | | |
| 3.8 | 增 益 | | | 自动增益 | | |
| 3.9 | 曝光控制 | | | 自动曝光 | | |
| 3.10 | 存储介质 | | | Micro SD, 最大支持32GB | | |
| 3.11 | 外部电源 | | | AC100-240V 50/ 60Hz , DC5V | | |
| 3.12 | 电池参数 | | | 可充电锂电池≧1900mAh, 可拆换 | | |
| 3.13 | 续航时间 | | | ≥4小时以上 | | |
| #3.14 | 整机重量 | | | ≤210g | | |
| **4** | **测漏器** | | | 1个 | | |
| 4.1 | 匹配性 | | | 与同品牌全系列内镜匹配，完成内镜检查工作 | | |
| 4.2 | 用途 | | | 内镜保养时检测用装置 | | |
| 4.3 | 防水 | | | 防水，支持内镜湿测时使用 | | |
| 5 | 软硬件配置清单 | | | 1. 便携式内窥镜1条 2. 电池式光源装置1个 3. 显示器1个   4、测漏器1个 | | |
| **售后服务要求（每一项都是**“★”**）** | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 整机原厂质保≧1年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 厂家或供应商西安有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 厂家或供应商西安有维修站 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 质保期外免人工费，专用配件成本费供应 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 厂家提供技术支持，提供系统培训，48小时故障无法修复提供备用机 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 响应时间≤2小时，到达现场时间≤24小时 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 合同签订后60天 | | |