

| | | | |
|--------------------|--------------|--|----|
| 项目名称 | 一次性电子宫腔镜成像系统 | | |
| 预算金额（总价） | 8万 | 数量/计量单位 | 1 |
| 设备功能要求 | | | |
| 用于子宫腔的观察、摄影和手术中成像。 | | | |
| 软硬件配置清单（单套） | | | |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 内窥镜图像处理器 | 1 | 台 |
| 2 | 内窥镜显示器 | 1 | 台 |
| 3 | 医用灌注泵 | 1 | 台 |
| 4 | 台车 | 1 | 台 |
| 5 | 电脑 | 1 | 台 |
| 6 | 打印机 | 1 | 台 |
| 7 | 配套图文软件 | 1 | 个 |
| 技术要求 | | | |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 | |
| 1 | ★功能 | 用于内镜诊断或治疗手术中与电子内窥镜连接，将内窥镜观察人体体腔内的视场区域图像进行采集、处理、储存，并传输至监视器。 | |
| 2 | 电子内窥镜图像处理器 | | |
| 2.1 | ★标准规范 | 具备 NMPA 认证 | |
| 2.2 | 国际认证 | 具备 FDA 认证或 CE 认证 | |
| 2.3 | # 图像处理功能 | 包含（AGC、白平衡、拍照、图项实时冻结功能）四种及四种以上模式 | |
| 2.4 | 图像质量 | 标清画质以上 | |
| 2.5 | # 支持分辨率 | ≥1920x1080 | |
| 2.6 | 存储功能 | 可存储图片与视频 | |
| 2.7 | 数据输出 | 包含 CVBS、HDMI 或 DVI 两种及两种以上模式 | |

| | | |
|-----|------------|-----------------------------------|
| 3 | 电子宫腔镜使用导管 | |
| 3.1 | ★结构组成 | 先端部（含 LED 光源）、插入部、操作部、连接线组成 |
| 3.2 | # 导管规格 | 外径≤5mm，且具有两种或两种以上型号可选 |
| | 导管器械通道 | 具有 2 种或 2 种以上规格通道，通道粗细在 3Fr-6Fr 内 |
| | # 手柄操作部件配置 | 具备摄像、拍照、光源亮度调节按钮 |
| 4 | 导管 LED 光源 | ≥400LUX |
| 5 | 视场角 | 视场角≥80°，可 360 度旋转 |
| 6 | 视向角 | 0° ±10° |
| 7 | 工作通道长度 | ≥200mm |

专机专用耗材或封闭试剂清单

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 预估单价 (元) | 预估年用量 | 预估总价 (元) |
|----|-------------------|----|-------------|-------|----------|
| 1 | 一次性使用电子宫腔 成像导管 | 把 | 2500 | 100 | 250000 |
| 2 | 一次性使用内窥镜用 钳 | 把 | 500 | 100 | 50000 |
| 合计 | | | | | 300000 |

经济要求

| 序号 | 指标名称 | 详细要求 |
|----|---------|--|
| 1 | 交付时间 | 合同签订后接甲方通知 3 个月内交付，交付地点由甲方指定。 |
| 2 | 质保期 | 原厂保修年限不低于 3 年，全年故障停机时间不高于 5%（按 365 日/年计算）。 |
| 3 | 售后服务 | 维修响应时间≤2 小时，维修到达现场时间≤24 小时。 |
| 4 | 付款条件或方式 | |
| 5 | 备品备件 | |

实施建议

| 序号 | 指标名称 | 详细要求 |
|----|---------|------|
| 1 | 供应商资格条件 | |
| 2 | 采购方式 | |
| 3 | 分包建议 | |

| | | |
|---|------|--|
| 4 | 评审方法 | |
|---|------|--|