采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | | | 细胞内镜系统 | 最高限价（万元） | 300万/台 | |
| 序号 | 需求名称 | 参数  性质 | | 需求具体内容 | | | 是否 量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 用于上下消化道的精细检查、诊断、治疗，可实现早癌筛查 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2 | 标准规范 | ★ | NMPA(CFDA)，FDA或CE | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 3 | 数字信号输出 |  | 12G-SDI(SMPTE ST 2082), 3G-SDI(SMPTE424M), HD-SDI(SMPTE292M), SD-SDI(SMPTE259M) | | | | 是 |  |
| 4 | 自体荧光成像模式 | ▲ | 通过照射激励光，观察胶原蛋白等荧光物质发出的自体荧光 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 5 | 双红光观察模式 |  | 具备，可通过特殊光来提高深层血管的可视性，显示血管的高对比度 | | | | 否 |  |
| 6 | 窄带光模式 |  | 具备，可强化黏膜表层毛细血管与其他组织的可视性 | | | | 否 |  |
| 7 | 对色调、构造和亮度进行联合强调模式 |  | 具备，强调图像中黏膜的细微色调和构造变化  支持对早期胃癌、炎症病变，扁平/凹陷形态病变的发现 | | | | 否 |  |
| 8 | 主机兼容性 | ▲ | 可兼容电子胃镜、单气囊电子小肠镜、支气管镜、胸腔镜及≥520倍超级放大内镜等内镜 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 9 | 主机光源 | ▲ | 主机光源一体化，≥5色LED光源 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 10 | 监视器分辨率 | ★ | ≥1920×1080 | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 11 | 监视器尺寸 | ★ | ≥25英寸 | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 12 | 监视器输入端口 |  | 12G-SD12端口x2， Display Ports端口x1，HDMI端口x1，3G-SD端口x1，DV-D端口x1 | | | | 否 |  |
| 13 | 双画面功能 |  | 具备 | | | | 否 |  |
| 14 | 胃镜景深 |  | 常规观察至少包含7mm-100mm | | | | 否 |  |
| 15 | 胃镜光学放大功能 | ▲ | ≥520倍 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 16 | 胃镜先端部外径 | ▲ | ≤9.7mm | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 17 | 胃镜软性部外径 | ▲ | ≤9.6mm | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 18 | 胃镜观察级别 | ▲ | 可实现对黏膜表层细胞级别观察 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 19 | 电子结肠镜景深 |  | 常规观察至少包含7mm-100mm | | | | 否 |  |
| 20 | 电子结肠镜插入部外径 |  | ≤13mm | | | | 否 |  |
| 21 | 电子结肠镜全长 |  | ≥1650mm | | | | 否 |  |
| 22 | 电子结肠镜光学放大功能 | ▲ | ≥520倍 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 23 | 电子结肠镜观察级别 | ▲ | 可实现对黏膜表层细胞级别观察 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 24 | 送气装置 |  | 需与主机同品牌 | | | | 否 |  |
| 25 | 送水泵流量 |  | 可调节，范围至少包含0-700ml/min | | | | 否 |  |
| 26 | 送水泵 |  | 需与主机同品牌 | | | | 否 |  |
| 27 | 配置要求 | ★ | 图像处理装置1台  液晶监视器1个  台车1台  送气装置1台  送水泵1台  胃镜2套（胃镜放大型1条；胃镜检查型1条）  电子结肠镜1套 | | | | 是 | 相关证明材料或交货清单 |
| 经济要求 | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后3个月内交付，交付地点由甲方指定。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2 | 产品包装和运输要求 | ★ | 按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 3 | 付款及结算方式 | ★ | 物资到货（服务完成）验收后付95%。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | ★ | 验收合格后满1年无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 5 | 原厂保修年限 | ★ | 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)。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 6 | 升级与软件维护 | ★ | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 7 | 维修培训 | ★ | 提供不少于1人次的工程师维修培训。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 8 | 到位维修响应 | ★ | 维修响应时间≤24小时内，维修到达现场时间≤48小时内。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 9 | 备品备件要求（零配件） | ★ | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 10 | 物资编目编码、打码贴签要求 | ★ | 本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。 | | | | 否 | 相关证明材料 |