采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | | 2024-JQ06-W5003 | | | **项目名称** | 细胞内镜系统 | **最高限价**  **（万元）** | | 198 |
| **序号** | **需求名称** | | **参数性质** | **需求具体内容** | | | **是否量化** | **备注** | |
| **技术要求** | | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | ★ | 评估细胞核的形态、大小、和细胞异性程度提高镜下诊断的准确性，有效的区分肿瘤和非肿瘤的能力与活检相当，实现内镜系统下生命体内的细胞与细胞核的观察诊断 | | | 否 | 彩页或说明书 | |
| 2 | 标准规范 | | ★ | 具有NMPA、FDA或CE认证 | | | 否 | 注册证 | |
| 3 | 图像处理装置 | | ▲ | 具有窄带成像功能 | | | 否 | 彩页或说明书 | |
| 4 | 降噪 | |  | 在图像处理过程中校正噪点 | | | 否 |  | |
| 5 | PIP功能 | |  | 具备 | | | 否 |  | |
| 6 | 双焦距模式 | | ▲ | 具备，常规模式和近焦模式一键切换 | | | 否 | 彩页或说明书 | |
| 7 | 预冻结功能 | |  | 具备 | | | 否 |  | |
| 8 | POP功能 | |  | 具备 | | | 否 |  | |
| 9 | 数字信号输出 | | ▲ | SDI、DV、DVI | | | 否 | 彩页或说明书 | |
| 10 | 模拟信号输出 | |  | RGB、YPbPr、VBS复合输出、Y/C | | | 否 |  | |
| 11 | 图像强调 | |  | 具有构造强调和轮廓强调功能 | | | 否 |  | |
| 12 | 对比度 | |  | ≥3种模式 | | | 否 |  | |
| 13 | 测光模式 | |  | 具有自动测光、峰值测光、平均测光 | | | 否 |  | |
| 14 | 色调调节 | |  | 红色调节：≥±8档，蓝色调节：≥±8档，色度调节：≥±8档 | | | 否 |  | |
| 15 | 彩虹图像修正 | | ▲ | 具备 | | | 否 | 彩页或说明书 | |
| 16 | 图像大小选择 | |  | 具备 | | | 否 |  | |
| 17 | 光学数字观察 | |  | 具备 | | | 否 |  | |
| 18 | 显示图像信息 | |  | 可在监视器上显示构造强调级别、轮廓强调级别、变焦度等 | | | 否 |  | |
| 19 | 患者数据 | |  | 可在监视器是显示患者姓名、患者ID、性别、记录时间等 | | | 否 |  | |
| 20 | 设定存储 | |  | 图像处理装置关闭后，以下信息科存储：色调、测光模式、强调、对比度、自动增益、白平衡 | | | 否 |  | |
| 21 | 恢复默认值 | |  | 具备 | | | 否 |  | |
| 22 | 设计 | |  | 主机光源分体设计 | | | 否 |  | |
| 23 | 兼容 | | ▲ | 兼容520倍超级放大内镜、单气囊电子小肠镜、电子胃镜、电子肠镜、超声胃镜、超声支气管镜等 | | | 否 | 彩页或说明书 | |
| 24 | 冷光源 | | ▲ | 具备特殊光观察功能 | | | 否 | 彩页或说明书 | |
| 25 | 检查灯 | |  | ≥300W氙灯 | | | 否 |  | |
| 26 | 备用光源 | |  | 具备，灯泡寿命≥500小时 | | | 否 |  | |
| 27 | 自动亮度控制模式 | |  | 伺服光圈模式 | | | 否 |  | |
| 28 | 亮度方式 | |  | 切换调节器 | | | 否 |  | |
| 29 | 亮度调节 | |  | 光路光圈控制 | | | 否 |  | |
| 30 | 自动曝光 | |  | ≥17档 | | | 否 |  | |
| 31 | 自体荧光成像 | | ▲ | 具备 | | | 否 | 彩页或说明书 | |
| 32 | 细胞胃镜 | | ▲ | 具有窄带成像功能 | | | 否 | 彩页或说明书 | |
| 33 | 视野角 | |  | ≥140° | | | 否 |  | |
| 34 | 副送水功能 | |  | 具备 | | | 否 |  | |
| 35 | 景深 | |  | 7-100mm | | | 否 |  | |
| 36 | 先端部外径 | |  | ≤9.7mm | | | 否 |  | |
| 37 | 有效长度 | |  | ≥1030mm | | | 否 |  | |
| 38 | 钳子管道 | |  | ≥2.15mm | | | 否 |  | |
| 39 | 弯曲角度 | |  | 上≥210°，下≥90°，左≥100°，右≥100° | | | 否 |  | |
| 40 | 最小可视距离 | |  | ≤4mm | | | 否 |  | |
| 41 | 放大功能 | | ▲ | ≥520倍 | | | 否 | 彩页或说明书 | |
| 42 | 监视器尺寸 | | ▲ | ≥27英寸 | | | 否 | 彩页或说明书 | |
| 43 | 监视器分辨率 | | ▲ | ≥1920\*1080 | | | 否 | 彩页或说明书 | |
| 44 | 配置要求 | | ★ | 图像处理装置 1 台，冷光源 1 台，监视器 1 台，台车 1 台，内窥镜用送水泵1 台， 内窥镜用二氧化碳送气装置1台，细胞胃镜1条 | | | 否 | 企业承诺 | |
| 45 | 验收标准方法 | | ★ | 按照投标文件、采购合同、质量标准等，组织对医疗设备进行质量验收，出具验收报告。验收过程中对于核心参数存疑需检测的，可委托地方具有相应检测能力的机构提供技术支持。 | | | 否 | 企业承诺 | |
| **经济要求** | | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | 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。 | | | 否 | 企业承诺 | |
| 2 | 付款及结算方式 | | ★ | 签订合同付（预付）0%，物资到货（服务完成）验收后付95%。 | | | 否 | 企业承诺 | |
| 3 | 履约保证金和质量保证金 | | ★ | 验收合格且出质保期后无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | | | 否 | 企业承诺 | |
| 4 | 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 | 企业承诺 | |
| 5 | 售后服务1 （质保） | | ★ | 保修年限不低于2年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | | | 是 | 原厂授权或企业承诺 | |
| 6 | 售后服务2 （质保） | | ★ | 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 | 企业承诺 | |
| 7 | 售后服务3 （质保） | | ★ | 提供不少于3人次、0.5天的工程师维修培训。 | | | 否 | 企业承诺 | |
| 8 | 售后服务4 （响应时间） | | ★ | 维修响应时间≤2小时，维修到达现场时间≤24小时。 | | | 否 | 企业承诺 | |
| 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 | 企业承诺 | |
| 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 | 企业承诺 | |
| **采购实施** | | | | | | | | | |
| 4 | 供应商资格 | | | 医疗器械经营许可证 | | | | | |

注：1.★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理（单一来源采购项目所有指标均不接受负偏离，任意一项不满足要求按废标处理）；

2.★及▲标识的指标，需逐条按备注要求提供证明材料，未明确的可由企业提供承诺；