|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购需求表（物资类）** | | | | | | | | |
| **项目**  **编号** | 2024-JQ06-W5068 | | **项目**  **名称** | 电子软性内窥镜 | **最高限价（万元）** | | | 48（1套） |
| **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 | ★ | 可以对脑室系统包括第四脑室进行全面探查，对脑积水等病症进行诊断、治疗 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 2 | 标准规范 | ★ | 具备NMPA（CFDA）认证 | | | 否 | 认证材料 | |
| 3 | 电子软性内窥镜 | ★ | 可兼容现有STORZ内窥镜摄像系统 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 4 | 软镜模块 | ★ | 可兼容现有STORZ内窥镜摄像系统 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 5 | 视向角 | ★ | 0° | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 6 | 视场角 | ▲ | ≥100° | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 7 | 工作通道直径 |  | ≥2mm | | | 否 |  | |
| 8 | 软镜外径 |  | ≤5.5mm | | | 否 |  | |
| 9 | 工作长度 |  | ≥36cm | | | 否 |  | |
| 10 | 头端偏转角度 | ▲ | 头端可偏转≥210°/140° | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 11 | 光源 |  | 内置LED光源 | | | 否 |  | |
| 12 | 吸引功能 |  | 具备 | | | 否 |  | |
| 13 | 手柄设计 |  | 整合式手柄，仅需1根连接线链接摄像控制模块 | | | 否 |  | |
| 14 | 白平衡调节 |  | 自动调节，无需手动调节，即插即用 | | | 否 |  | |
| 15 | 抓钳 | ▲ | 用于抓取小块组织碎片，直径：2±0.2mm，钳口单侧可动，软性，长度：70±5cm | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 16 | 活检钳 | ▲ | 用于取活检组织，直径：2±0.2mm，钳口单侧可动，软性，长度：70±5cm | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 17 | 配置要求 （单台套） | ★ | 电子软性内窥镜1根、配套器械盒1个、配套抓钳1个、活检钳1个、软镜模块1个 | | | 否 | 企业承诺 | |
| 经济要求 | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后三个月内交付，交付地点由甲方指定 | | | 否 | 企业承诺 | |
| 2 | 付款及结算方式 | ★ | 物资到货（服务完成）验收后付95% | | | 否 | 企业承诺 | |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | ★ | 验收合格后满一年无质量问题支付剩余5% | | | 否 | 企业承诺 | |
| 4 | 售后服务1 （质保） | ★ | 保修年限不低于三年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算) | | | 是 | 原厂授权 （企业承诺） | |
| 5 | 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 | |
| 6 | 售后服务3 （响应时间） | ★ | 维修响应时间≤4小时，京内维修到达现场时间≤12小时，京外维修到达现场时间≤48小时 | | | 否 | 企业承诺 | |
| 7 | 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 | |
| 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；  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。 | | | | | | | | |