|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购需求表（物资类）** | | | | | | | | |
| **项目编号** | 2024-JQ06-W5078 | | **项目名称** | | 高清3D内镜系统 | **最高限价（万元）** | | 99 |
| **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 | ★ | | 用于开展3D视野下神经内镜手术，便于分辨真实解剖结构及教学示范作用 | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 2 | 标准规范 | ★ | | 具备NMPA认证 | | 否 | 产品注册证 | |
| 3 | 标准规范 | ▲ | | 具备CE和FDA认证 | | 否 | CE和FDA认证 | |
| 4 | 3D电子内窥镜视向角 |  | | 0° | | 否 |  | |
| 5 | 3D电子内窥镜采集像素 |  | | ≥1920\*1080 | | 否 |  | |
| 6 | 3D电子内窥镜整体重量 | ▲ | | 3D电子内窥镜（包含摄像头、镜体部分）整体重量≤295g | | 否 | 产品彩页、说明书或检测报告 | |
| 7 | 3D电子内窥镜数字一体化 | ▲ | | 摄像头、镜体集成一体化，前置双高清数字传感器，图像在内窥镜端完成数字化处理，全程数字化影像传输 | | 否 | 产品彩页、说明书或检测报告 | |
| 8 | 3D电子内窥镜直径 | ▲ | | 4mm±0.1mm | | 否 | 产品彩页、说明书或检测报告 | |
| 9 | 3D电子内窥镜长度 | ▲ | | 17.5cm±0.1cm | | 否 | 产品彩页、说明书或检测报告 | |
| 10 | 3D电子内窥镜信号切换 |  | | 镜体可实现3D/2D信号一键切换，180度一键翻转 | | 否 |  | |
| 11 | 3D电子内窥镜洗消方式 |  | | 支持预真空高温高压灭菌及低温等子灭菌方式 | | 否 |  | |
| 12 | 3D电子内窥镜防电击保护等级 |  | | CF型 | | 否 | 产品彩页、说明书或检测报告 | |
| 13 | 3D影像模块 |  | | 与3D电子内窥镜配套使用 | | 否 | 产品彩页、说明书或检测报告 | |
| 14 | 3D影像模块重量 |  | | ≤1.86KG | | 否 |  | |
| 15 | 3D影像模块耗电量 |  | | ≤70VA | | 否 |  | |
| 16 | 3D影像模块储存要求 |  | | 湿度20-85%，气压70-106kPa，温度0-40℃ | | 否 |  | |
| 17 | 3D影像模块防电击保护等级 |  | | CF型 | | 否 |  | |
| 18 | 导光束 |  | | 纤维导光束，直型接头，连接光源接口的手持部位为圆柱形 | | 否 |  | |
| 19 | 导光束总长度 |  | | ≥300mm | | 否 |  | |
| 20 | 导光束直径 |  | | ≤3.5mm | | 否 |  | |
| 21 | 3D高清监视器 | ▲ | | 可兼容3D和2D信号 | | 否 | 产品彩页、说明书或检测报告 | |
| 22 | 3D高清监视器尺寸及分辨率 |  | | ≥31寸，≥1920 x 1080，宽高比：16：9； | | 否 |  | |
| 23 | 3D高清监视器差调节功能 |  | | 具备，能够在显示 3D 图像时根据用户需求调节 3D 图像立体感 | | 否 |  | |
| 24 | 3D高清监视器3D图像输入格式 |  | | 支持多种 3D 图像输入格式，包括逐行、左右、上下格式 | | 否 |  | |
| 25 | 3D高清监视器双屏显示功能 |  | | 具备，包括画中画、画外画模式等 | | 否 |  | |
| 26 | 3D高清监视器输入信号 | ▲ | | 可接收DVI、3G-SDI、RGB、S-Video、复合视频等多种输入信号 | | 否 | 产品彩页、说明书或检测报告 | |
| 27 | 3D高清监视器输出信号 |  | | 具有DVI、3G-SDI、RGB、S-Video、复合视频等多种输出信号 | | 否 |  | |
| 28 | 消毒盒 | ▲ | | 原厂专用消毒盒，可同时放置1根电子镜和1根导光束，支持高温高压灭菌 | | 否 | 产品彩页、说明书或检测报告 | |
| 29 | 配置要求1 （单台套） | ★ | | 3D内窥镜1根、3D影像模块1个、导光束1根、3D医用监视器1个、专用电子内窥镜消毒盒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 | ★ | | 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1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 （质保） | ★ | | 提供不少于1人次、1天的工程师维修培训。 | | 否 | 企业承诺 | |
| 7 | 售后服务4 （响应时间） | ★ | | 维修响应时间≤24小时，维修到达现场时间≤48小时 | | 否 | 企业承诺 | |
| 8 | 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。 | | | | | | | | |