采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | ★ | 供医疗机构作手术照明用 | 否 | 相关证明材料 |
| 2 | 资质认证 | ★ | NMPA(CFDA) | 否 | 认证证书 |
| 3 | 光源 |  | LED光源 | 否 |  |
| 4 | 光源数量 |  | 母灯≥36个，子灯≥30个 | 否 |  |
| 5 | 模式 |  | 照明模式≥5 | 否 |  |
| 6 | 照度调节 |  | 照度多档可调：母灯40000-160000lux/子灯40000-130000lux | 否 |  |
| 7 | 照明深度 | ★ | 照明深度≥1500mm | 否 | 相关证明材料 |
| 8 | 深腔照明率 | ★ | 深腔照明率100% | 否 | 相关证明材料 |
| 9 | 光斑直径 |  | 光斑直径为180mm到350mm且 一~十级可调 | 否 |  |
| 10 | 内镜照明模式 |  | 照度≤8500lux | 否 |  |
| 11 | 自动对焦功能 |  | 具备自动对焦功能 | 否 |  |
| 12 | 照度补偿技术 |  | 具备照度稳定技术 | 否 |  |
| 13 | d50/d10 |  | d50/d10≥50% | 否 |  |
| 14 | 光柱深度 |  | 光柱深度≥1250mm | 否 |  |
| 15 | 显色指数 | ▲ | 显色指数Ra≥95 | 否 | 相关证明材料 |
| 16 | 辐照度Ee和照度Ec的比值 |  | 辐照度Ee和照度Ec的比值应≤5mW/（m²·lux） | 否 |  |
| 17 | 照度调节模式 |  | 照度调节采用DC调节模式。 | 否 |  |
| 18 | 自定义临床模式 |  | 具有自定义临床模式：可保存≥3个不同科室的照明参数，支持一键切换。 | 否 |  |
| 19 | 无菌手柄 |  | 无菌柄设计，便于安装拆卸，清洁消毒。同时具备照度调节功能，通过旋转改变照度。 | 否 |  |
| 20 | 弹簧臂 |  | 弹簧臂能承载灯盘、摄像头或显示器，作上下升降运动，升降至任一中间位置都能稳定制动。 | 否 |  |
| 21 | 配置硬件 | ★ | 吊装组件x4，悬臂组件x4，弹簧臂x4，母灯灯头组件x4，子灯灯头组件x4，手柄组件x4 | 否 | 相关证明材料 |
| 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 |
| 4 | 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 |
|  | 技术偏离要求 | ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥8项，投标企业技术分值为0分 | | | |
| 注：  1.相关证明材料包括注册证或企业承诺产品说明书或彩页或白皮书。 | | | | | |