|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | | 2024-JQ06-W1639 | | | **项目名称** | | | 色素浓度图分析仪 | **最高限价**  **（万元）** | 70 | |
| **经济要求** | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 需求名称 | | 参数性质 | | | 需求具体内容 | | | | | 备注（证明材料等其他要求） | |
| 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 | | | | | 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% | | | | | 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% | | | | | 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) | | | | | 原厂授权或企业承诺 | |
| 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 | | | | | 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 | | | | | 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 | | | | | 企业承诺 | |
| 8 | 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。 | | | | | 企业承诺 | |
| 9 | 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。 | | | | | 企业承诺 | |
| 10 | 知识产权和保密要求 | | ★ | | | 投标供应商应当保证采购单位在使用该物资或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，投标供应商不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等材料。  基于项目合同履行形成的知识产权和其他权益，其权属归采购单位所有，法律另有规定的除外。 | | | | | 企业承诺 | |
| **技术要求** | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 需求名称 | | 参数性质 | | | 需求具体内容 | | | | 备注（证明材料等其他要求） |
| 1 | | 基本要求 | | ★ | | | 具备肝脏血流量的无创检测技术，用于全面量化评估肝储备功能 | | | | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 2 | | 基本要求 | | ★ | | | 具有NMPA（CFDA）认证 | | | | 认证材料 |
| 3 | | 主机 | | ★ | | | 便携式主机，重量≤4kg，带把手；内置电池工作时间≥30min | | | | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 4 | | 工作原理 | |  | | | 基于脉搏色素密度测定法（PDD）及吲哚菁绿（ICG）光学特性联合光谱分析和脉搏检测技术 | | | |  |
| 5 | | 检测指标 | | ★ | | | ≥4项；至少包含血浆清除率、ICG 15分钟滞留率、有效肝脏血流量（非科研指标）、有效肝脏血流量指数（非科研指标） | | | | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 6 | | 自动校正 | | ★ | | | 具备 | | | | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 7 | | 探头 | | ▲ | | | 鼻探头 | | | | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 8 | | 检测时间 | | ▲ | | | ≤8min | | | | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 9 | | ICG浓度测量范围 | |  | | | ≥（0—20）mg/L；误差≤±0.35mg/L | | | |  |
| 10 | | 血氧饱和度 | |  | | | ≥（90-100）%；误差≤±1% ≥（70-80）%；误差≤±2% | | | |  |
| 11 | | 肝脏血流量横向、纵向对比功能 | |  | | | 具备 | | | |  |
| 12 | | 显示 | |  | | | 双屏显示 | | | |  |
| 13 | | 工作站配置 | |  | | | 触摸显示器：≥20英寸；分辨率：≥1920×1080；处理器：不低于i7处理器；内存：≥16G；硬盘：≥500G | | | |  |
| 14 | | 安全性 | |  | | | 检测过程中至少具备安全提示监测指标：动脉血氧饱和度（SpO2）、脉率（PR） | | | |  |
| 15 | | 配置要求 | | ★ | | | 主机 1台、 工作站 1套、 检测探头1个、 激光打印机1台、 专用医疗推车1台、 配套软件1套 | | | | 企业承诺 |