采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | 2025-JQ06-W3063 | | **项目名称** | | 无创心排量监测仪 | **最高限价（万元）** | | 49 |
| **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 | ★ | 基于谐振频率法技术无创心排量监测仪，便携式设计，无线蓝牙传输，可穿戴，支持静息和运动模式监测。 | | | 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 | 技术指标1 | ★ | 具有≥1条ECG波形和≥1条RF波形。 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 4 | 技术指标2 | ▲ | 具有≥4种界面视图显示模式，至少包括：监护界面视图、表格界面视图，柱状图视图、趋势图视图。 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 5 | 技术指标3 | ▲ | 监护界面视图具有≥2种波形视图和≥8种参数显示，且显示参数可任意切换。 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 6 | 技术指标4 | ★ | 表格界面视图具有≥20种参数显示，以表格形式实时滚动显示参数结果。 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 7 | 技术指标5 | ▲ | 柱状图视图具有≥5种参数柱状图，且参数可以任意切换。 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 8 | 技术指标6 | ★ | 趋势图视图具有≥4种参数趋势图同时显示，且显示参数可任意切换，趋势图支持手动触摸调节任意监测时间。 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 9 | 技术指标7 | ▲ | 具有≥23英寸彩色液晶显示器，分辨率≥1920\*1080，能够触控操作。 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 10 | 技术指标8 | ★ | 适用于成人、小儿以及新生儿 | | | 否 | 提供NMPA证明文件 | |
| 11 | 技术指标9 | ★ | 具有独立的动态测量界面视图，支持PLR（被动抬腿）实验和快速补液实验双模块。 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 12 | 技术指标10 | ▲ | 可以用PLR（被动抬腿）实验来快速测定（约6分钟）液体反应性，具有PLR（被动抬腿）数据自动报告，结果大于10%为有液体反应，小于10%为无液体反应。 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 13 | 技术指标11 | ▲ | 可以快速进行补液实验，用于评估患者的液体反应性。在测试期间，对患者施加液体推注，可自由设置推注液体量（补液量）、持续时间及补液类型。软件记录并实时显示每搏输出量的变更。 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮 | |
| 14 | 技术指标12 | ★ | 便携式设计，主机重量≤300g，电池供电时间≥7小时（充满时）。 | | | 否 | 企业承诺 | |
| 15 | 技术指标13 | ★ | 监测模式≥2种，至少包括有线和蓝牙监测模式。 | | | 否 | 企业承诺 | |
| 16 | 技术指标14 | ★ | 测试数据显示可自定义选择≥5种更新周期，至少包括1秒、4秒、8秒、24秒、60秒。 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮 | |
| 17 | 技术指标15 | ▲ | 可单独打印LPR（被动抬腿）实验报告和快速补液实验报告。 | | | 否 | 企业承诺 | |
| 18 | 技术指标16 | ▲ | 主机供电模式≥2种，至少包括USB和锂电池供电模式。 | | | 否 | 企业承诺 | |
| 19 | 技术指标17 | ★ | | 无需专机专用耗材，补额外增加采购后使用成本。 | | 否 | 企业承诺 | |
| 20 | 技术指标18 | ★ | | 使用寿命≥8年 | | 否 | 提供设备名牌证明或产品说明书 | |
| 21 | 技术指标19 | ▲ | | 心排量CO、心指数CI、心率HR、每搏量SV、每搏输出量指数SVI、每搏输出变异SVV、射血前期PEP、左心射血时间LVET、胸腔液体含量TFC、外周阻力TPR、总外周阻力指数TPRI。 | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮 | |
| 22 | 技术指标20 | ▲ | | 校正的左心射血时间FTC、射血收缩指数EPCI、血氧饱和度SPO2、氧输送指数DO2I。 | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮 | |
| 23 | 技术指标21 | ▲ | | 变力状态指数ISI、心功率CP、心功率指数CPI。 | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮 | |
| 24 | 技术指标22 | ★ | | 信号质量指数SQI | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮 | |
| 25 | 技术指标23 | ★ | | 肺毛细血管楔压SQI | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮 | |
| 26 | 技术指标24 | ★ | | 压力指数Stress Index | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮 | |
| 27 | 配置要求1 | ★ | | 无创心排量监测仪主机 | | 否 | 企业承诺 | |
| 28 | 配置要求2 | ★ | | 品牌电脑一体机 | | 否 | 企业承诺 | |
| 29 | 配置要求3 | ▲ | | 专用台车 | | 否 | 企业承诺 | |
| 30 | 配置要求4 | ▲ | | 打印机 | | 否 | 企业承诺 | |
| 31 | 配置要求5 | ▲ | | 四芯导联线 | | 否 | 企业承诺 | |
| **经济要求** | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | | 合同签订后1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） | |
| 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） | ★ | | 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 | |
| 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。本表所要求的“技术白皮书”为：国产产品需加盖生产厂家及投标人公章；进口产品需加盖国内总代理及投标人公章。；  3.▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥6项，投标企业技术分值为0分。 | | | | | | | | |