|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | | 2024-JQ06-W3722 | | | | | **项目名称** | 反重力跑台 | **最高限价**  **（万元）** | | | | 49 | |
| **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) | | | | | 原厂授权或者企业承诺 | | | |
| 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 | | | | | 是否 量化 | | 备注（证明材料等其他要求） | |
| 1 | | 基本要求 | ★ | | 用于对下肢步行障碍的患者进行减重步态康复训练 | | | | | 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 | | 跑台有效训练范围 |  | | 采用空气压力差减重技术，可进行减重步态训练，跑台有效训练范围(长×宽）≥140cm×50cm | | | | | 否 | |  | |
| 4 | | 密封短裤尺寸范围 |  | | 短裤尺寸可选 髋周长（髋围）范围：(65-120)cm 大腿周长（大腿围）范围：(35-60)cm | | | | | 否 | |  | |
| 5 | | 最大正向运行速度及最小速度 | ▲ | | 跑带最大正向运行速度≥9.8km/h ，最小启动速度≤0.1km/h | | | | | 否 | | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 6 | | 最大反向运动速度与最小速度 | ▲ | | 跑带最大反向运行速度≥4.8km/h ，最小启动速度≤0.1km/h | | | | | 否 | | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 7 | | 速度调节精度 |  | | ≤0.1km/h，加减速度≥7档可调 | | | | | 否 | |  | |
| 8 | | 人体最小负重调节 |  | | 最小负重≤20%体重 | | | | | 否 | |  | |
| 9 | | 减重调节精度 |  | | 减重调节精度≤1%体重 | | | | | 否 | |  | |
| 10 | | 高度适应范围 |  | | 气压仓高度≥6档可调，适用身高范围（140-195）cm | | | | | 否 | |  | |
| 11 | | 最大承重 |  | | 跑台最大承重≥110 kg | | | | | 否 | |  | |
| 12 | | 步态评估 | ▲ | | 配备足底力传感器和红外步态传感器，可提供步频、步长、步幅、对称性、平衡性数据 | | | | | 否 | | 产品彩页、说明书或技术白皮书 | |
| 13 | | 步态打印功能 |  | | 具备步态打印功能 | | | | | 否 | |  | |
| 14 | | 显示器及显示内容 |  | | ≥17英寸触摸显示器，显示时间、距离、能耗和步速 | | | | | 否 | |  | |
| 15 | | 视频反馈功能 |  | | 具有≥3个摄像头，进行前方、侧方和后方视频反馈 | | | | | 否 | |  | |
| 16 | | 工作站 |  | | CPU：i7或以上性能；内存≥32G；硬盘≥1T | | | | | 否 | |  | |
| 17 | | 报警及安全指标 |  | | 具备至少2个安全急停开关，保证使用者训练安全 | | | | | 否 | |  | |
| 18 | | 配置要求1 （单台套） | ★ | | 反重力跑台 1台 步态评估系统 1套（含内置步态传感器1套，摄像头3个，打印机1个）  专用训练短裤 6条（可选型号） 减震垫 1个 UPS不间断电源系统 1套 | | | | | 否 | | 企业承诺 | |