**招标要求应答表**

**一、技术要求:**

| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **产品参数** | **是否偏离** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 商用跑步机 | 台 | 2 | 1、占地面积：2220×980×1520mm（±5%）  2、屏幕：LED仪表，3窗白光LED（至少可显示速度、 扬升、时间、距离、卡路里、心率、步数、蓝牙连接)；  3、持续马力：不小于AC3.0；  4、马达峰值：不小于6.0HP；  5、速度范围：0.8-25km/h；  6、跑台尺寸：不小于580×1570mm；  7、扬升范围：-2%～18%；  8、预置程序：不少于6种程式+3种模式；  9、跑带：不小于2.4mm；  10、跑板：厚度不小于25mm;  11、快捷按键:至少含启动、停止、暂停、速度加减、坡度加减;  12、速度坡度调节:左右扶手装有速度及坡度调节弹片旋钮或拨片；  13、产品具有国家体育总局关于体育器械表面涂层根据 GB/T 23987-2009 的耐老化实验结果，评定综合等级为0级的检测评定报告，提供国家认可的具备检测资格的检测机构出具的检验检测报告复印件 |  |
| 2 | 椭圆机 | 台 | 1 | 平台型式：悬吊式前驱；  Ipad架：有，  仪表杆：异形管，  快速维修盖 有，  WIFI、蓝牙：支持  6、关节：全轴承(C3游隙)，  7、踏步跨距：≥508mm  8、水壶架/置物架：容纳￠90mm水壶及个人用品  9、程序：恒瓦特，心肺，间歇，燃脂  10、功率：At 60RPM，L40>250W；  11、踏步跨距：≥20" (508mm)  12、手握心跳：在固定前扶手上  13、最大外形尺寸：≥1825mm\*870mm\*1835mm  14、USB：有，  15、最大使用者体重：≥180kg；  16、扶手设计： 单作用扶手；  17、阻力等级：电磁控制微调≥40段；18、阻力系统：磁控阻力系统  19、仪表显示：时间, 距离(公里或英里), 卡路里, 阻力等级, 速度, RPM, 心率, 瓦特值。  20、会员登入标、WIFI标、蓝牙标、USB指示标、耳机孔指示标 |  |
| 3 | 智能动感单车 | 台 | 1 | 1、屏幕：≥21.5英寸LED智能触摸屏  2、屏幕与传感系统连接方式：有线  3、软件支持版本：安卓4.4（含）以上和蓝牙4.0（含）以上  4、刹车系统：磁控刹车系统，无需接触飞轮，不会产生摩擦，仅依靠磁力改变阻力，零噪音、零损耗，并且安全系数比机械的阻力系统高  5、阻力系统：无极阻力调节，装置摒弃传统的旋钮式结构，采用扳动式推拉杆设计，可自由切换 0-100 的阻力值，让运动数据更精准。  6、传动方式：皮带传动让骑行顺滑无声  7、器材承重：≥150kg  8、器材重量：≥50kg  9、飞轮：飞轮在保护罩内运行，运动时不会将衣物卷入或伤害到人员；  10、功率：采用医用级功率采集芯片，实现功率数据采集+/-3%的误差精准度；  11、智能系统：实时显示卡路里，速度，里程，功率，踏频等数值；  12、可通过内置APP程序实现互联网直播的动感单车课程功能，可通过网上点播动感单车课程，使得运动更科学；  13、运动记录储存：可记录运动次数，总里程，总时长，卡路里总消耗等均有记录，可查询每周的训练累计数据，更合理的把握整体的运动合理性。 |  |
| 4 | 腹肌练习椅 | 台 | 1 | 1、锻炼部位：腹直肌、腹外斜肌；  2、主框架:采用Q235A优质钢材；  3、规格：动架主管平椭≥120\*40mm，底架管平椭≥120\*40mm；管材厚度≥2.0mm；  4、仰卧角度可调；  5、机台净重：≥35KG；  6、占地面积：1820×700×990mm（±5%）； |  |
| 5 | 调节哑铃凳 | 台 | 1 | 1、尺寸（长×宽×高）：≥1726×604×518mm  2、锻炼部位：辅助性器材  3、主框架：采用Q235A优质钢材；  4、规格：≥80\*40mm椭圆钢管；管材厚度≥2.0mm；  5、移动：带有移动滑轮，移动方便；  6、座位、靠背位置可调节。  7、产品坐垫、靠垫通过GB18401-2010中的甲醛、PH值、可分解致癌芳香胺染料及耐汗渍色牢度的检测标准检验合格，提供带有CMA、CNAS标识的检测报告 |  |
| 6 | 哑铃架 | 台 | 1 | 1、尺寸（长×宽×高）：≥1430×582×863mm；  2、最大放12支哑铃。 |  |
| 7 | 组合包胶  哑铃 | KG | 105 | 1、规格：2.5kg,5kg,7.5kg,10kg,12.5kg,15kg（一套共105kg,各一副，共6副）；  2、特性：橡胶哑铃，设计比较有活力，质量提升，使用原胶较好，不使用二次及回收橡胶，基本无刺鼻味道。 |  |

**二、商务要求：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 商务要求 | 是否偏离 |
| 1 | **交付地点：**福州市东大路73号省直东湖大院9号楼。 |  |
| 2 | **交付时间：**收到中标通知书后(3)天内交货。 |  |
| 3 | **交付条件：**所有货物验收合格。 |  |
| 4 | **付款方式：**成交供应商按要求提供全部货物，经采购人验收合格后,开具足额正式发票，采购人在20个工作日内以转账方式支付剩全部合同款。 |  |
| 5 | **货物包装方式要求：**货物包装应符合国家有关标准要求，应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况(如暴露于恶劣气候等)和项目所在地的气候特点，以及露天存放的需要。包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由成交供应商负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由成交供应商负责。 |  |
| 6 | 若成交供应商提供的货物不能达到采购人要求，采购人将给予退货，一切损失由成交供应商负责。同时，采购方有权废除成交供应商的成交资格。因成交供应商原因发生重大质量事故，除依约承担赔偿责任外，还将按有关质量管理办法规定执行。同时，使用单位有权保留更换成交供应商的权利，并报相关行政主管部门处罚。 |  |
| 7 | 因成交供应商原因造成采购供货合同无法按时签订，视为成交供应商违约，成交供应商违约对使用单位造成的损失的，需另行支付相应的赔偿。 |  |
| 8 | 在签定采购供货合同之后，成交供应商要求解除合同的，视为成交供应商违约，对使用单位造成的损失的，成交供应商需支付相应的赔偿。 |  |
| 9 | **验收要求：**  9.1出厂检验：按照产品生产企业的标准进行检验，并附有产品的产地相关材料、产品质量合格证等。  9.2最终验收：采购人将按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。验收结果经双方确认后，双方代表必须按规定的验收交接单上的项目对照本合同填好验收结果并签名盖章。验收过程中，若发现货物质量有问题成交供应商应无条件免费更换。其中所发生的一切费用由成交供应商承担且已含在投标总价中。 |  |
| 10 | **售后要求：**  10.1货物整机质保期要求均为货物经最终验收合格后一年。在质量保证期内成交供应商在接到采购人通知后2小时内派工作人员到达现场，若因产品质量问题，负责包换，并承担由此产生的包装、运输等一切费用，24个小时内将包换后的货物送至采购人指定地点。  10.2成交供应商应保证所有货物在质保期内维修所需的配件能在5个工作日内调配到位，否则应给采购人提供同款备用产品，每3个月为采购人提供1次免费上门设备常规调试、保养服务。  10.3成交供应商应根据采购人要求的时间、地点配送货物，对质量不合格的货物负责包修、包换，并承担由此产生的包装、运输等一切费用。  10.4各供应商可在严格按照国家“新三包”保修服务政策的基础上，可视自身能力在响应文件中提供更优、更合理的质保期和售后服务承诺。 |  |
| 11 | 供应商须保障采购人在使用该服务或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，供应商须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，供应商应赔偿该损失。 |  |
| 12 | 本项目不允许成交供应商以任何名义和理由在成交后将成交项目的主体、非主体、关键性工作、非关键性工作进行转包、分包，在履行合同过程中如有发现，采购人有权单方终止合同，并没收履约保证金。视为成交供应商违约，成交供应商违约对采购人造成的损失的，需另行支付相应的赔偿，并追究相关法律责任。 |  |

**注：供应商应对以上招标要求进行仔细应答，需全部无偏离，才能视为有效投标。（此应答文件应加盖单位公章做为投标组成文件）**