**清单需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 最低规格 | 数　量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 跑步机 | •配置大尺寸LCD蓝色背光显示屏模拟显示训练模式和运动状态的曲线图•无限连接配置置音源输入装置、双风扇·配置速度和扬升直选按键跑步机智能配置·配置紧急安全防护功能·电动扬升0-15%·最大速度20km/h#提供国家体育用品质量监督检验中心出具的合格证明加盖制造商公章#投标人须投保产品责任险 | 3 | 台 |  |
| 2 | 椭圆机 | ·配备多种信息显示的大尺寸LCD液晶显示·心跳感应测试系统·前置双扶手·大脚踏设计，可自行选择脚踏位置 ·多段电磁控阻力可调#提供国家体育用品质量监督检验中心出具的合格证明加盖制造商公章#投标人须投保产品责任险 | 1 | 台 |  |
| 3 | 脚踏车 | ·表盘采用全金属外壳·显示糖当量、脂当量、BMI指数·低速低压高磁大功率发电机·智能控制显示电路板#提供国家体育用品质量监督检验中心出具的合格证明加盖制造商公章#投标人须投保产品责任险 | 1 | 台 |  |
| 4 | 蝴蝶练习器 | 双功能设计：夹胸、扩胸1.主框架采用不小于 50\*100mm平椭圆管钢材,主体管材厚度不小于2.75mm2.传动系统采用带润滑的标准钢索及玻璃纤维滑轮；3.手把采用热橡胶复合手把，防汗水和耐磨4.配重防护板采用金属材质全包围设计；5.采用一次成型坐垫，优质钢材配重不小于80公斤#提供国家体育用品质量监督检验中心出具的合格证明加盖制造商公章；#投标人须投保产品责任险。 | 1 | 台 |  |
| 5 | 高拉训练器 | 双功能设计：高拉、划船1.主框架采用不小于 50\*100mm平椭圆管钢材,主体管材厚度不小于2.75mm2.传动系统采用带润滑的标准钢索及玻璃纤维滑轮；3.手把采用热橡胶复合手把，防汗水和耐磨4.配重防护板采用金属材质全包围设计；5.采用一次成型坐垫，优质钢材配重不小于80公斤#提供国家体育用品质量监督检验中心出具的合格证明加盖制造商公章；#投标人须投保产品责任险。 | 1 | 台 |  |
| 6 | 腿曲伸训练器 | 双功能设计：屈腿、伸腿1.主框架采用不小于 50\*100mm平椭圆管钢材,主体管材厚度不小于2.75mm2.传动系统采用带润滑的标准钢索及玻璃纤维滑轮；3.手把采用热橡胶复合手把，防汗水和耐磨4.配重防护板采用金属材质全包围设计；5.采用一次成型坐垫，优质钢材配重不小于80公斤#提供国家体育用品质量监督检验中心出具的合格证明加盖制造商公章；#投标人须投保产品责任险。 | 1 | 台 |  |
| 5 | 大飞鸟训练机 | 1.主框架采用不小于 50\*100mm平椭圆管钢材,主体管材厚度不小于2.75mm2.传动系统采用带润滑的标准钢索及玻璃纤维滑轮；3.手把采用热橡胶复合手把，防汗水和耐磨4.护板采用优质钢板5. 优质钢材配重单侧不小于80公斤6.配备D型手柄2个、双V手柄1个、下拉直杆1个、下拉绳一条#提供国家体育用品质量监督检验中心出具的合格证明加盖制造商公章；#投标人须投保产品责任险。 | 1 | 个 |  |
| 6 | 挂片式蹬腿训练器 | 1.主框架采用不小于 50\*100mm平椭圆管钢材,主体管材厚度不小于2.75mm2.手把采用热橡胶复合手把，防汗水和耐磨3.器械本身带有闲置杠铃片放置挂杆；4.轴承：电机级高精度滚珠轴承滑轮，运行顺滑、防锈蚀；5.坐垫配有高密度弹性高度调节装置；6. 总配重不低于100kg杠铃片，其中5、10、15、20kg各2个#提供国家体育用品质量监督检验中心出具的合格证明加盖制造商公章；#投标人须投保产品责任险。 | 1 | 台 |  |
| 7 | 史密斯机 | 1.高强度合金轴承，确保使用中平滑、顺畅、安静；2.采用轴承钢导轨配以高精度直线轴承保证运动流程顺滑；3.不少于15组杠铃杆启始高度；4.总配重不低于100kg杠铃片，其中5、10、15、20kg各2个#提供国家体育用品质量监督检验中心出具的合格证明加盖制造商公章；#投标人须投保产品责任险。 | 1 | 台 |  |
| 8 | 深蹲架 | 1.主框架采用不小于 50\*100mm平椭圆管钢材,主体管材厚度不小于2.75mm2.手把采用热橡胶复合手把，防汗水和耐磨3.器械本身带有闲置杠铃片放置挂杆；4.轴承：电机级高精度滚珠轴承滑轮，运行顺滑、防锈蚀；5.配重含2.2米杠铃杆#提供国家体育用品质量监督检验中心出具的合格证明加盖制造商公章；#投标人须投保产品责任险。 | 1 | 台 |  |
| 9 | 哑铃练习椅 | 1.主框架采用不小于 50\*100mm平椭圆管钢材,主体管材厚度不小于2.75mm2.轴承：电机级高精度滚珠轴承滑轮，运行顺滑、防锈蚀；3.靠背角度可调0-75度。 | 2 | 个 |  |
| 10 | 推肩椅 | 1.主框架采用不小于 50\*100mm平椭圆管钢材,主体管材厚度不小于2.75mm | 1 | 个 |  |
| 11 | 哑铃架 | 1.采用优质钢材2.可放置10对哑铃3.含5、10、15、20、25、30、35、40、45、50kg哑铃各一对 | 1 | 套 |  |
| 12 | 杠铃片 | 2.5kg | 4 | 片 |  |
| 注：以上所报各项价格应为包含运费、税费、安装调试费等杂费 |