

## 项目需求



注：




- 1、如本章内容与其他章节有冲突，以本章内容为准。
- 2、如本章内容与国家法律法规相冲突的，以相关法律法规为准。
- 3、如本章内容与国家、地方强制标准相冲突的，以强制标准为准。

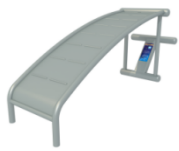



### 一、项目概况



1、为了本项目整体美观及售后服务便利，投标人所投产品必须是同一品牌。

### 一、采购参数

序号	器材名称	图片	参数	单位	数量
1	漫步机		<p>1、主要承载立柱采用柱 <math>\geq \Phi 114*3\text{mm}</math> 钢管，主要承载横梁 <math>\geq \Phi 102*5\text{mm}</math> 的钢管；</p> <p>2、摆腿管采用 <math>\geq \Phi 60*3\text{mm}</math> 的钢管，摆腿采用内限位结构，摆动幅度小于 65 度，内部采用优质 6007 轴承，中间转轴直径 <math>\geq 35\text{mm}</math>；</p> <p>3、扶手管采用 <math>\geq \Phi 32*2.5\text{mm}</math> 的钢管，与立柱焊接连接；</p> <p>4、踏板为 4mm 厚钢板冲压，保证 8 年使用寿命，并设有防滑措施，避免踩踏滑脱造成人员伤害，两踏板间距大于 100mm，踏板周圈边缘高度大于 30mm，周圈倒圆角 <math>\geq R2</math>，踏板前后安装缓冲胶垫，避免人身伤害；</p> <p>★5、器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求，且获得 NSCC 认证。</p>	台	15
2	转腰器		<p>1、主要承载立柱采用 <math>\geq \Phi 114*3\text{mm}</math> 钢管；</p> <p>2、扶手采用 <math>\geq \Phi 32*3\text{mm}</math> 钢管焊接而成，并配置橡胶把套；</p> <p>3、转腰盘 <math>\geq \Phi 300</math> 厚度 <math>\geq 4\text{mm}</math> 的钢板冲压而成，表面凹凸防滑，避免滑脱危险；</p> <p>4、转腰内部采用阻尼结构，控制转动速度，保证使用者人身安全；</p> <p>★5、器材符合 GB19272-2011《室</p>	台	15

			外健身器材的通用安全要求》中的规定要求，且获得 NSCC 认证。		
3	腰背按摩器		<p>1、主要承载立柱采用 <math>\geq \Phi 114*3\text{mm}</math> 钢管，主要承载横梁 <math>\geq \Phi 48*3\text{mm}</math> 的钢管；</p> <p>2、腰部扶手采用无焊接缩管技术，将 <math>\geq \Phi 42\text{mm}</math> 管材缩到 <math>\geq \Phi 32\text{mm}</math>，并配置橡胶把套；</p> <p>3、按摩棒采用 PVC 材质，表面硬度适中，按摩点直径 13mm，按摩点高度 3mm，符合人体按摩使用要求。</p> <p>4、★4、器材符合 GB19272-2011 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求，且获得 NSCC 认证；</p>	台	15
4	肩关节康复器		<p>1、主要承载立柱采用 <math>\geq \Phi 114*3\text{mm}</math> 钢管，主要承载横梁 <math>\geq \Phi 60*3\text{mm}</math> 钢管；</p> <p>2、转盘 <math>\geq \Phi 450*2\text{mm}</math> 采用全封闭式，无勾挂，内部采用两轴承中间增加耐磨尼龙阻尼结构，控制转盘转动速度，保证使用者人身安全；</p> <p>★3、器材符合 GB19272-2011 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求，且获得 NSCC 认证。</p>	台	15
5	划船器		<p>1、主要承载立柱采用 <math>\geq \Phi 114*3\text{mm}</math> 钢管，主要承载横梁 <math>\geq \Phi 88*3\text{mm}</math> 的钢管；</p> <p>2、座椅横梁采用 <math>\geq \Phi 60*3\text{mm}</math> 的钢管，拉杆材用 <math>\geq \Phi 42*3\text{mm}</math> 的钢管；</p> <p>3、采用全铸钢三面撞击式内限位，采用优质 6205 轴承，中间转轴直径 <math>\geq 25\text{mm}</math>；座板及靠板采用 <math>\geq 4\text{mm}</math> 的钢板冲压而成，保证八年使用要求；</p> <p>★4、器材符合 GB19272-2011 《室</p>	台	15

			外健身器材的通用安全要求》中的规定要求，且获得 NSCC 认证。		
6	腹肌板		<p>1、主要承载立柱采用 <math>\geq \Phi 32*3\text{mm}</math> 钢管，主要承载横梁 <math>\geq \Phi 60*3\text{mm}</math> 的钢管；</p> <p>2、版面采用厚度 <math>\geq 2.2\text{mm}</math> 厚的钢板，与支撑管全面封闭焊接，避免钩挂、卡夹危险；</p> <p>★3、器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求，且获得 NSCC 认证。</p>	台	15
7	坐蹬器		<p>1、主要承载立柱采用 <math>\geq \Phi 114*3\text{mm}</math> 钢管，主要承载横梁 <math>\geq \Phi 114*3\text{mm}</math> 钢管；</p> <p>2、坐蹬管采用 <math>\geq \Phi 60*3\text{mm}</math> 的钢管；</p> <p>3、采用全铸钢三面撞击式内限位，内部采用优质 6205 轴承，中间转轴直径 <math>\geq 25\text{mm}</math>；</p> <p>4、座板为 <math>\geq 4\text{mm}</math> 钢板冲压而成，双脚踩踏处设有防滑装置，避免踩踏滑脱造成人员伤害；</p> <p>★5、器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求，且获得 NSCC 认证。</p>	台	15
8	肋木架		<p>1、主要承载立柱采用 <math>\geq \Phi 114*3\text{mm}</math> 钢管，主要承载横梁 <math>\geq \Phi 32*3\text{mm}</math> 的钢管；</p> <p>2、横杠采用 <math>\geq \Phi 32*3\text{mm}</math> 的钢管，全部整体焊接，牢固耐用；</p> <p>★3、器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求，且获得 NSCC 认证。</p>	台	15
9	开合式滚压手臂多功能按摩器		<p>1、主要承载立柱采用 <math>\geq \Phi 114*3\text{mm}</math> 钢管，主要承载横梁 <math>\geq \Phi 60*3\text{mm}</math> 的钢管；</p> <p>2、手臂按摩部位采用铸钢型内限位结构上下开合式运动，手臂</p>	台	15

			<p>按摩采用双滚轮按摩，腿部按摩轮采用单滚轮按摩，按摩轮表面硬度适中，符合人体按摩使用要求；</p> <p>★3、器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求，且获得 NSCC 认证。</p>		
10	说明牌		<p>1、主要承载立柱采用 <math>\geq \Phi 114*3</math>mm 钢管，主要承载横梁 <math>\geq \square 25*25*2</math>mm 钢管；</p> <p>2、说明牌采用 304 不锈钢腐蚀，尺寸为 <math>\geq 600*800</math>mm，壁厚 <math>\geq 1.2</math>mm，连接方式采用主架与框架将其扣压，用不锈钢防盗螺栓紧固；</p> <p>★3、器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求，且获得 NSCC 认证。</p>	台	15
11	篮球架		<p>1、主架采用 <math>\geq \Phi 165 \times 4</math>mm 定制的优质国标钢管整体弯制而成，篮架上、下拉杆采用 <math>\geq \Phi 48 \times 2.5</math>mm 优质国标钢管；</p> <p>2、通过调节上拉杆可调节篮板的板面垂直度，通过调节下拉杆，可调节篮圈与地面的平行度，通过调节篮板与探臂连接部位，可微调篮板垂直和平行度，篮板与主架连接采用 5 点支撑；</p> <p>3、篮板尺寸：1800*1050*50mm，结构尺寸符合 GB 19272-2011 中 5.12.1.3 要求，篮板采用 SMC 篮板，强度应符合 GB 19272-2011 中 6.12.1.1.3 要求；</p> <p>4、篮架支点与篮板结合处设有优质钢板加固。篮板预埋螺母及开孔处应采取防水处理，连接部分均采用防锈螺栓及防盗帽；篮板板面要保证平整光滑，8 年内不因产品质量原因造成变形、剥离、损坏；</p>	副	4

			★5、器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求，且获得 NSCC 认证。		
12	室外乒乓球台		<p>1、球台面颜色应为深蓝色，油漆应牢固，无脱漆、无较明显斑点、无气泡、无凹凸；</p> <p>2、球台台长基本尺寸为 2740 mm，台宽基本尺寸为 1525 mm，台面离地高度基本尺寸为 760 mm，弹性为 230-260mm；</p> <p>3、台面背部采用不小于 2mm 的钢管支撑，每半块板面支撑框架应不少于 4 横 4 纵支撑管连接；</p> <p>★4、器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求，且获得 NSCC 认证。</p>	副	1

### 三、付款方式：

合同签订后预付合同价款的40%，完成安装及调试并验收合格后一个月内支付至合同款的100%。

### 四、现场踏勘、运输、安装、调试：

1. 由成交供应商负责承担。

2. 供应商可自行现场踏勘，确定设备安装点位。

3. 中标人必须依照竞争性磋商文件的要求和投标文件的承诺，将设备安装并调试至正常使用。

4. 货物为原厂未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

### 五、售后服务：

1. 免费质保期：三年。

2. 维修响应：供货方在保修期内接到用户电话后，在1小时内响应，2个工作日内到达现场，4小时以内解决问题，不能修复的必须采取无偿更换设备措施，以保证用户的正常使用。

注：中标人如在保修期内不能按合同履行义务的，中标人将按违约处理并报相关管理部门公示及记不良行为记录。

### 六、主要标的一览表

货物类
-----

名称：漫步机

品牌(如有):

规格型号:

数量：15 台

单价: