

| 序号 | 产品名称 | 参数 | 单价 (元) | 图片 | 数量 | 总价 |
|----|---------|--|-----------|---|----|----|
| 1. | 压腿架 | 1、外形尺寸： $\geq 2172 \times 120 \times 1000 \text{mm}$ ； 2、主要承载立柱尺寸： $\geq \square 80 \times 100 \times 3 \text{mm}$ ； 3、主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 42 \times 3 \text{mm}$ ； ★4、主要材质：钢管、塑木或钢管、塑木/塑木结构、铝型材/铝条/铝边条； 5、锻炼方法：根据自身的身高选择合适的高度的横杆，单腿伸直放在横杆上，身体向前倾斜，正面或侧面弹压训练； 6、安装方式：直埋式； ★器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并获得国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书及有效期内确认函。 | |  | 30 | 0 |
| 2. | 伸腰架 | 1、外形尺寸： $\geq 1092 \times 522 \times 1022 \text{mm}$ ； 2、主要承载立柱尺寸： $\geq \square 80 \times 100 \times 3 \text{mm}$ ； 3、主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 42 \times 2.5 \text{mm}$ 或 $\square 30 \times 50 \times 3 \text{mm}$ ； ★4、主要材质：钢管、塑木或钢管、塑木/塑木结构、铝型材/铝条/铝边条； 5、锻炼方法：双手抓住训练器两侧扶手，腰部向后靠在其弯曲板上身体尽量向后做伸展运动； 6、安装方式：直埋式； ★器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并获得国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书及有效期内确认函。 | |  | 30 | 0 |
| 3. | 双位太空漫步机 | 1、外形尺寸： $\geq 1850 \times 530 \times 1212 \text{mm}$ ； 2、主要承载立柱尺寸： $\geq \square 80 \times 100 \times 3 \text{mm}$ ； 3、主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 60 \times 3 \text{mm}$ 或 $\square 80 \times 40 \times 3 \text{mm}$ ； 4、主要材质：钢管、塑木或钢管、塑木/塑木结构、铝型材/铝条/铝边条； 5、锻炼方法：手握扶手，脚踏踏板，两脚前后交替运动； 6、安装方式：直埋式； ★器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并获得国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书及有效期内确认函。 | |  | 30 | 0 |
| 4. | 太极揉推器 | 1、外形尺寸： $\geq 1147 \times 1098 \times 1340 \text{mm}$ ； 2、主要承载立柱尺寸： $\geq \square 80 \times 100 \times 3 \text{mm}$ ； 3、主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 60 \times 3 \text{mm}$ ； ★4、主要材质：钢管、塑木或钢管、塑木/塑木结构、铝型材/铝条/铝边条； 5、转盘内装有阻尼装置，防止超速运转； 6、锻炼方法：双脚呈马步，双手握住转动把手，向相同或相反的方向转动； 7、安装方式：直埋式； ★器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并获得国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书及有效期内确认函。 | |  | 30 | 0 |
| 5. | 三位扭腰器 | 1、外形尺寸： $\geq 1325 \times 1190 \times 1209 \text{mm}$ 或 $\Phi 1680 \times 1225 \text{mm}$ ； 2、主要承载立柱尺寸： $\geq \square 80 \times 100 \times 3 \text{mm}$ ； 3、主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 32 \times 2.5 \text{mm}$ 或 $\square 80 \times 40 \times 3 \text{mm}$ ； ★4、主要材质：钢管、塑木或钢管、塑木/塑木结构、铝型材/铝条/铝边条； 5、锻炼方法：双手握扶手，站稳后向左右转动身体； 6、安装方式：直埋式； ★器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并获得国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书及有效期内确认函。 | |  | 30 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|---------|---|--|---|----|---|
| 6. | 双位蹬力器 | <p>1、外形尺寸：$\geq 2074*320*1505\text{mm}$；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：$\geq \square 80*100*3\text{mm}$；</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：$\geq \Phi 60*3\text{mm}$；</p> <p>★4、主要材质：钢管、塑木或钢管、塑木/塑木结构、铝型材/铝条/铝边条；</p> <p>5、器材装有限位装置；</p> <p>6、锻炼方法：坐在座板上，双脚弯曲，双手放在膝盖上，循环屈伸双腿进行训练；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>★器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并获得国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书及有效期内确认函。</p> | |  | 30 | 0 |
| 7. | 腰背按摩器 | <p>1、外形尺寸：$\geq 914*710*1343\text{mm}$；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：$\geq \square 80*100*3\text{mm}$；</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：$\geq \Phi 42*3\text{mm}$或$\square 60*40*3\text{mm}$；</p> <p>★4、主要材质：钢管、塑木或钢管、塑木/塑木结构、铝型材/铝条/铝边条；</p> <p>5、器材装有限位装置；</p> <p>6、锻炼方式：练习者站在器材前或坐在座板上，手扶把手，身体腰背靠紧按摩轮，上下或者左右缓慢移动，做搓磨运动；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>★器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并获得国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书及有效期内确认函。</p> | |  | 30 | 0 |
| 8. | 骑马器/健骑机 | <p>1. 外形尺寸：$\geq 1446*430*999\text{mm}$</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：$\geq \square 80*100*3\text{mm}$；</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：$\geq \square 60*3\text{mm}$；</p> <p>★4、主要材质：钢管、塑木或钢管、塑木/塑木结构、铝型材/铝条/铝边条；</p> <p>5. 本器材按有限位装置，防止挤压碰撞；器材内有限位胶块，起缓冲作用；脚踏部位有防滑措施；</p> <p>6. 锻炼方式：在座板上坐稳，双手握紧把手双臂做前后拉伸运动；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>★器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并获得国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书及有效期内确认函。</p> | |  | 30 | 0 |
| 9. | 钟摆器 | <p>1. 外形尺寸：$\geq 1073*800*1095\text{mm}$</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：$\geq \square 80*100*3\text{mm}$；</p> <p>3. 主要承载横梁尺寸：$\geq \square 40*80*3\text{mm}$或$\Phi 60*3\text{mm}$</p> <p>★4、主要材质：钢管、塑木或钢管、塑木/塑木结构、铝型材/铝条/铝边条；</p> <p>5. 锻炼方法：面对器械，双手紧握把手，双脚站立踏板上，腰部发力带动下肢做钟摆运动；</p> <p>6. 安装方式：直埋式；</p> <p>★器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并获得国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书及有效期内确认函。</p> | |  | 30 | 0 |
| 10. | 引体手指训练器 | <p>1、外形尺寸：$\geq 697*697*2121\text{mm}$；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：$\geq \square 80*100*3\text{mm}$；</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：$\geq \Phi 60*3\text{mm}$或$\square 40*60*3\text{mm}$；</p> <p>★4、主要材质：钢管、塑木或钢管、塑木/塑木结构、铝型材/铝条/铝边条；</p> <p>5、锻炼方法：双手紧握把手，屈臂用力将身体拉起，放下为一次，重复进行；手指放在训练板上，按刻度慢慢向上</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>★器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并获得国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书及有效期内确认函。</p> | |  | 30 | 0 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|--|--|----|---|
| 11 | 移动式篮球架 | <p>1、 篮架伸臂为1850mm，篮圈上沿离地面3050mm，箱体尺寸2000*1000mm*前高500mm*后高400mm，箱体轮廓采用特质内卷槽钢一次拼焊成型，钢板厚度为2.5mm。</p> <p>2、 立柱采用100mm*50mm*3mm管材，横梁采用100mm*150mm*3mm管材，篮架上支点采用42*3mm管材，立柱下端两侧加有50mm*50mm*3mm厚的优质方管支撑，能够增强立柱的稳定性。篮架立柱接头、立柱底板和伸臂头部组件均采用优质钢件制作，通过调节上下拉杆可调节篮板的平面度和垂直度。</p> <p>3、 篮板规格：1800mm*1050mm，篮板采用高强度安全防爆钢化玻璃篮板，具有透明度、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，篮板采用40mm*40mm角铁外框，并在篮板下沿安装安全保护条，能保护运动员扣篮时不受伤害，篮圈采用实心钢材制成，篮圈圈条直径为 18mm。</p> <p>4、 钢件部分外表经抛丸除锈后采用静电粉末喷涂处理，从而使产品具有耐酸碱耐湿热、抗老化、耐腐蚀、外观美观，适合潮湿和酸雨环境，产品的涂料配方不含有毒元素。确保五年内外表不变色，图层不脱落，坚固耐用。</p> | |  | 10 | 0 |
| | | | | | | 0 |

注：注：1. 供应商所投室外健身器材1-10项必须符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并获得国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证证书及有效期内确认函，否则投标无效；2. 中标单位签订合同时需提供认证证书及有效期内确认函原件备查（必须是本项目发布公告之前的原件），否则中标无效。