**采购清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **技术参数** |
| 1 | 告示牌 | 61件 | 1、外形尺寸（长×宽×高）： ≥820mm×114mm×1620mm ；  2、▲主立柱采用：≥φ114mm×3mm钢管，主承载横梁采用：≥48mm×48mm×2.75mm 方管；  3、板面材质为≥1mm厚304不锈钢；  4、器材各支撑人体表面的棱边和尖角应使其半径不小于3mm；  5、安装方式:采用直埋式；  6、★产品符合GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》或GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书及确认函作为证明材料） |
| 2 | 跷跷板 | 61件 | 1、外形尺寸（长×宽×高）： ≥2020mm×420mm×940mm ；  2、主立柱采用： ≥φ114mm×3mm钢管，主承载横梁： ≥φ89mm×3mm钢管；  3、▲运动至下极限位置时，活动杆件底部距地面的距离 ≥280mm；  4、▲环保要求：噪声，dB(A)≤53。  5、安装方式:采用直埋式；  6、★产品符合GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》或GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书及确认函作为证明材料） |
| 3 | 指关节训练转手腿部按摩器 | 61件 | 1、外形尺寸（长×宽×高）： ≥690mm×320mm×1680mm ；  2、主立柱采用：≥φ114mm×3mm钢管，主承载横梁采用：≥φ60mm×3mm钢管；  3、▲环保要求：噪声，dB(A)≤53；  4、安装方式:采用直埋式；  5、★产品符合GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》或GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书及确认函作为证明材料） |
| 4 | 腿部按摩器 | 61件 | 1、外形尺寸（长×宽×高）： ≥610mm×345mm×1530mm ；  2、▲主立柱采用： ≥φ114mm×3mm钢管，主载横梁采用： ≥φ60mm×3mm钢管；  3、按摩轮为ABS材质；  4、安装方式:采用直埋式；  5、★产品符合GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》或GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书及确认函作为证明材料） |
| 5 | 腹肌板 | 61件 | 1、外形尺寸（长×宽×高）： ≥1435mm×640mm×570mm ；  2、▲主立柱支撑采用：主承载横梁： ≥φ60mm×3mm钢管；  3、器材各支撑人体表面的棱边和尖角应使其半径不小于3mm；  4、安装方式:采用预埋式；  5、★产品符合GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》或GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书及确认函作为证明材料） |
| 6 | 单杠 | 61件 | 1、外形尺寸（长×宽×高）：≥1474mm×114mm×2200mm  2、▲主立柱采用≥φ114mm×3mm钢管，杠面为≥φ32mm×5mm无缝管。  3、▲单杠使用宽度≥1240mm，横杠外径≤32mm。  4、安装方式：采用直埋的安装方式。  5、★产品符合GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》或GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书及确认函作为证明材料） |
| 7 | 健骑扭腰训练器 | 61件 | 1、外形尺寸（长×宽×高）： ≥2280mm×590mm×1250mm ；  2、主立柱采用：≥φ114mm×3mm钢管，主承载横梁：≥φ60mm×3mm；  3、▲脚踏部位具有防滑措施，内部装有阻尼结构，站立使用的单脚防滑面积≥40000 ㎜² , 站立使用的防滑面摩擦系数≥0.6；  4、▲环保要求：噪声，dB(A)≤53；  5、安装方式:采用直埋式；  6、★产品符合GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》或GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书及确认函作为证明材料） |
| 8 | 钟摆器 | 61件 | 1、外形尺寸（长×宽×高）：≥1100mm×750mm×1110mm ；  2、主立柱采用：≥φ114mm×3mm钢管，主承载横梁：≥40mm×80mm×3mm钢管；  3、▲摆动部件内设限位，摆腿单侧摆动幅度应不大于61 °,且无刚性碰撞；  4、▲摆动部件下缘距地面或底面高度≥90mm；  5、安装方式:采用直埋式;  6、★产品符合GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》或GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书及确认函作为证明材料） |
| 9 | 肋木架 | 61件 | 1、外形尺寸（长×宽×高）： ≥1228mm×114mm×2126mm：  2、主立柱采用 ≥φ114mm×3mm钢管；主承载横梁为 ≥φ32mm×3mm钢管；横管为 ≥φ32mm×3mm钢管。  3、▲跌落高度≤2100mm，最下方横杆距离地面高度≥430mm，攀爬式器材使用宽度≥1000mm。  4、安装方式：采用直埋的安装方式。  5、★产品符合GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》或GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书及确认函作为证明材料） |
| 10 | 篮球架（副） | 21（副） | 1、外形尺寸（长×宽×高）：≥4870mm×1800mm×3950mm  2、伸臂长度2250mm，篮圈高度3050mm，篮圈内径450mm，高弹篮圈。  3、箱体长×宽：2000mm×1000mm，板材厚度为2.5mm，箱体内附框架结构，提高了箱体整体强度。  4、主立柱采用≥150mm×150mm×3mm钢管，横梁采用≥100mm×150mm×3mm钢管。  5、篮板采用高分子片状模塑料（SMC）经过特殊的制造工艺所制造，具有材料稳定性优良、耐候性强、防腐、防晒、防雨、阻燃，环保不易变形，零收缩，耐老化等优点，板面经盐雾、耐候性、冲击等试验，验证符合标准要求。  6、篮板组件与立柱焊件连接部位有微调结构，可对篮板进行上下左右微调。  7、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂；  8、★产品符合GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》或GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书及确认函作为证明材料） |
| 11 | 室外乒乓球台(张) | 82张 | 1、外形尺寸（长×宽×高）：≥2740mm×1540mm×900mm  2、主立柱采用≥φ60mm×3mm钢管，主承载横梁采用≥20mm×30mm×2mm钢管。  3、球台台面为SMC材质。  4、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂；  5、★产品符合GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》或GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》（投标人须提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书及确认函作为证明材料） 6、每张室外乒乓球台配备35㎡悬浮式拼装地板，悬浮式拼装地板符合国标：GB/T14833-2020《合成材料运动场地面层》中5.1.3多功能运动场地面层性能要求。  厚≥1.4cm，克重≥260g(±5g)/块,地板面层采用专业磨砂处理，有效增加摩擦防滑系数；地板正面：采用十字镂空图案加立体篮球图案搭配两方向导水孔镂空图案设计，外观大气且增强雨天排水效果，背板十字筋与四方形筋相结合，配备一体式卡扣连接，自主缓解热胀冷缩，悬浮地板符合GB/T20239-2023中抗滚动载荷性能，悬浮地板抗压性：≥15KN。 |
| 12 | 羽毛球网柱(副) | 14副 | 1. 外形尺寸：≥605mm×420mm×1550mm， 2. 立柱采用≥Φ48mm×3mm优质钢管，底座为铸铁材质， 3. 紧线器装置采用防倒转棘轮结构，调节方便 ，不易滑脱，顶部滑轮采用 ABS 高强度树脂材料 质地轻便耐用。   4、★器材符合GB/T19851.13-2007标准，须提供经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。 |
| 13 | 室内乒乓球台(张) | 51张 | 1、外形尺寸（长×宽×高）：≥2745mm×1526mm×760mm  2、主要承载立柱≥50mm×50mm×1.0mm，主要承载横梁≥50mm×25mm×1.0mm；  3、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂；  4、单折可移动式。  5、★产品符合QB/T2700-2005标准，须提供经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。 |
| 14 | 排球网柱(副) | 11副 | 1、外形尺寸（长×宽×高）：≥1300mm×620mm×（1920-2450）mm  2、主立柱采用≥Φ89mm×3mm钢管。  3、底座使用冷轧板经冲压折弯焊接成型，外形美观，结实耐用；紧线器装置采用防倒转棘轮结构，调节方便，不易滑脱；  4、顶部滑轮采用ABS高强度树脂材料 质地轻便耐用，能有效减少与网线的磨损。内置丝杠调节机构，可在1920mm-2450mm之间调节高度，适用于不同人群。  5、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂；  6、移动式。  7、★器材符合GB/T19851.13-2007标准，须提供经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。 |
| 15 | 乒乓球发球机（台） | 1台 | 1. 毛重:≤6.46KG净重:≤4.06KG 2. 包装体积:≥长41x宽36x高32(cm)额定电压:100~240V额定功率:≥36W   3、出球旋转:上旋球、下旋球、不旋球、左右侧旋球出球频率:40~60/分钟出球速度:4~40m/S  4、最大储球量:≥120个；最少储球量:≥10个  5、功能特点:可发9种旋转球+1种不旋转球  6、可上下调整出球角度可随机调整左右角度 |
| 16 | 跑步机（台） | 16台 | 1、控制面板：LED  2、程序：P1-P36,3个自定义程式+1个手动 3、马达功率：≥3.0HP  4、速度范围：1-20km/h  5、坡度范围：0-15% 电动升降  6、跑道面积：≥1450\*550mm 7、最大承重:≥130KG  8、外型尺寸:≥1823\*886\*1582mm |
| 17 | 动感单车（台） | 4台 | 1、最大承重：≥150KG  2、飞轮重量：≥20kg  3、净重/毛重：≥55.5kg/ 65.5kg  4、外型尺寸:≥1170\*560\*1140mm |
| 18 | 台球案（台） | 2台 | 1、外形尺寸：≥2850\*1550\*870MM  2、硬杂木实木边框  3、A级振宏胶条  4、纯天然大理石  5、防水塑钢实木合成桌腿  6、≥45MM厚纯实木下架 |
| 19 | 室内引体向上器（台） | 1台 | 1、产品尺寸：≥100\*87\*225cm  2、重量：≥26kg  3、包装尺寸：≥130\*15.5\*68.5CM  4、材料管材：≥50\*50MM 壁厚：≥1.2MM |