

报价明细:

## 2.6 投标分项报价表

项目编号: ZJ-公 2022007

项目名称: 常州市新北区新龙实验学校体育器材采购项目

报价单位: 人民币元

### 一、田径类

| 序号 | 设备名称    | 品牌  | 规格型号   | 技术参数  | 单位 | 数量 | 投标价格 |      |
|----|---------|-----|--------|---|----|----|------|------|
|    |         |     |        |   |    |    | 单价   | 合价   |
| 1  | 计时器     | 卡西欧 | HS-30W | 10 道记忆, 三排大显示、1/100 秒、测量模式: 净时间、往返时间、分段时间、1-10 名位置计时、往返计数 (最多为 90), 总测量时间 (9 小时 59 分 59 秒), 实时时间, 防水, 防滑, 防震, 配锂电池。   | 块  | 10 | 230  | 2300 |
| 2  | 发令台(含屏) | 金陵  | FLT-1  | 1. 发令台基本外形尺寸: 长×宽×高=700×610×1500 (mm)。<br>2. 发令台主要由底座和推手柄组成, 底座主要采用方管拼焊而成, 底座脚踏板采用花纹板制作, 起防滑作用, 便于站人; 推手柄采用圆管制作。<br>3. 发令台设置有插管, 可放置配套设施 (发令烟屏), 其底座内部设有货物柜, 配有钥匙, 可放置发令枪等其它设备, 作小推车用。<br>4. 发令台底部设置有滚轮, 移动方便。<br>5. 发令烟屏由烟屏支架和烟屏两部分组成。<br>6. 烟屏支架采用口25×25×2 方管制作, 高度可调。<br>7. 烟屏规格尺寸: 外径 φ660 mm, 采用 δ 1.2 mm 铁板冲压成型, 烟屏内设预埋螺母, 通过螺栓与支架紧固。 | 副  | 1  | 2950 | 2950 |
| 3  | 发令枪     | 三鑫  | SX-001 | 双发  | 把  | 2  | 250  | 500  |
| 4  | 发令弹     | 双环  | SH-010 | 100 粒/盒   | 盒  | 3  | 250  | 750  |

38

|    |     |    |         |  |   |    |      |      |
|----|-----|----|---------|--|---|----|------|------|
| 5  | 口哨  | 中亚 | ZY-1091 | 训练用  | 个 | 10 | 20   | 200  |
| 6  | 起跑器 | 金陵 | QPQ-3   | 1. 起跑器主要由底座和蹬脚座组成。<br>2. 起跑器外形尺寸: 主体全长 775mm, 总宽度为: 200mm。<br>3. 蹬脚座调节范围: 前后距离调整: 0-540mm, 蹬脚板角度调整: 50度-70度, 分 4 个档位。<br>4. 起跑器重量为 13.8kg。<br>5. 起跑器底座铝槽采用铸铝制作, 通过地钉与地面接触, 防止移位。<br>6. 起跑器蹬脚座分固定座和蹬脚板, 均为铸铝件, 蹬脚板板面为凹面, 面板采用塑胶层, 起防滑作用, 蹬脚板面板斜度可调节。<br>7. 两蹬脚座的相对位置可以前后调整。<br>8. 起跑器上设有把手, 便于移动。<br>9. 起跑器主底部底部装有用于固定在跑道上的地钉, 长度为 14mm, 以确保起跑器在使用过程中不会移动, 保持稳定, 地钉不会损坏跑道。<br>10. 表面处理: 氧化。 | 个 | 8  | 1080 | 8640 |
| 7  | 道次墩 | 金陵 | DCD-1A  | 1. 道次墩采用 δ 3mm 玻璃钢材料制作, 底座呈正三角形, 其基本尺寸: 底座 x 高度=边长 470x435mm。<br>2. 道次墩可坐人, 每套共 8 只, 号码为 1-8 号。其中两面为红色号码, 另一面为黑色号码。  | 个 | 8  | 550  | 4400 |
| 8  | 接力棒 | 金陵 | JLB-1   | 1. 接力棒尺寸: φ40×285 (mm)。<br>2. 接力棒采用 δ 0.5 的铝合金制作, 棒的两端倒角卷边处理。<br>3. 接力棒的重量至少为 50g。<br>4. 棒的表面经氧化处理, 颜色分红、黄、蓝、青、降红、黑色等。<br>5. 每套 8 根, 铝合金收纳盒。   | 套 | 2  | 970  | 1940 |
| 9  | 钢卷尺 | 象牌 | 1050    | 插地式 50 米   | 卷 | 3  | 120  | 360  |
| 10 | 钢卷尺 | 象牌 | 2030    | 30 米   | 卷 | 3  | 70   | 210  |
| 11 | 皮卷尺 | 象牌 | 2050    | 50 米   | 卷 | 3  | 120  | 360  |
| 12 | 皮卷尺 | 象牌 | 2010    | 10 米   | 卷 | 3  | 50   | 150  |

39

|    |       |    |         |  |   |     |       |       |
|----|-------|----|---------|--|---|-----|-------|-------|
| 13 | 实心球   | 利生 | 1KG     | 充气型实心球, 环保材质。  | 只 | 40  | 50    | 2000  |
| 14 | 实心球   | 利生 | LS-1002 | 重量 2kg, 直径≥180mm, 壁厚≥1.5mm, 材质要求塑胶(PV), 表面手感有弹性, 平滑, 无毛刺, 色彩鲜艳, 符合学生生理特点。其他符合 GB/T 19851.18  | 只 | 50  | 50    | 2500  |
| 15 | 垒球    | 赛奥 | SA021   | 环保材质,  | 只 | 60  | 7     | 420   |
| 16 | 小沙包   | 天城 | TC-601  | 特制 150 克   | 个 | 100 | 6     | 600   |
| 17 | 跳高丈量尺 | 金陵 | ZLC-7   | 1、跳高丈量尺主要由立杆和测高器二部分组成。<br>2、跳高丈量尺立杆采用铝合金型材制作, 上面标有刻度, 调高范围: 600-2900 mm。   | 把 | 1   | 770   | 770   |
| 18 | 固定丈量尺 | 天城 | TC-306  | 固定 2 米长度   | 把 | 2   | 350   | 700   |
| 19 | 跳高架   | 金陵 | TGJ-2   | 1、跳高架由底座、固定立柱、移动立柱、横杆托架、微调支脚构成。产品形式简洁, 结构合理, 可装拆, 便于运输和包装。<br>2、固定立柱与移动立柱选用铝合金型材, 型材之间采用燕尾槽配合。表面氧化处理。固定立柱上贴有不锈钢标尺, 刻度调节范围: 600-2600mm。<br>3、底座选用 6 4 铁板一次冲压成型, 避免了焊接造成的接口腐蚀, 底部设有 PU 滚轮, 移动方便。<br>4、跳高架横杆托架采用铝压铸件, 具有防腐蚀性、安全、牢固等优点且上下移动方便。<br>5、跳高架底座底部设有微调机构, 通过调节微调机构可满足场地不平整引起的跳高架的稳定性和横杆的高度要求。 | 副 | 3   | 3000  | 9000  |
| 20 | 跳高海绵垫 | 金陵 | HMB-1A  | 1.跳高海绵垫主体由三层重磅发泡海绵(20Kg/M3)组成, 弹力均衡, 柔软适中。<br>2.海绵垫的形状为“凸”字形, 基本尺寸: 长×宽×厚=5000×3000×600(mm)。<br>3.海绵垫中层人体落地区域配有“井”字形框架结构, 用以满足落地时人体对弹性及缓冲的要求。<br>4.海绵垫分为三层, 1)上表面为防水帆布罩套, 2)下层为防钉鞋垫, 3)有三块高密度海绵包组成, 套子侧面装有拉链及拉手攀, 且四周设有排气孔。  | 套 | 1   | 35000 | 35000 |

40

|    |          |    |       |   |   |   |       |       |
|----|----------|----|-------|---|---|---|-------|-------|
| 21 | 跳高海绵垫底座  | 金陵 | HMJ-1 | 1、此产品置于 5×3×0.7 米跳高海绵垫底部。<br>2、基本尺寸: 4.8×2.8×0.1(m);<br>3、跳高海绵垫底座由五小块底座通过连接片连接而成。防腐蚀性, 每块底座主要采用口 30×20、口 20×20 方管拼装组成, 焊缝表面均匀光滑, 无虚焊。   | 套 | 1 | 5450  | 5450  |
| 22 | 跳高海绵垫防护棚 | 金陵 | HMP-1 | 1、基本规格尺寸: 5.4×3.4×1.08(m)<br>2、跳高海绵防护棚主要由顶棚和框架组成, 框架采用口 40×40 和口 40×20 焊方管拼装焊接而成, 顶棚采用口 25×25 和口 21×14 焊方管拼装而成。顶棚上面覆盖有彩钢瓦, 彩钢瓦上采用铝合金压条压住, 用铆钉固定, 顶棚设有漏雨槽, 能防止漏雨。<br>3、顶棚由 6 个顶棚盖组成, 顶棚盖与前后、侧面框架之间使用固定块连接。<br>4、防护棚底部设有滚轮, 移动方便。<br>5、喷涂工件的表面处理分二个阶段, 前处理阶段使工件获得质量优良的介质层, 增加防锈涂膜与金属基体的结合力, 是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后, 进入烘炉加热, 涂料熔融固化, 形成厚度均匀、质地牢固的涂层。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点, 能适合潮湿和酸雨环境, 且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素, 避免损害使用者的健康。 | 套 | 1 | 23000 | 23000 |
| 23 | 海绵包      | 金陵 | HMB-3 | 1.跳高海绵垫主体由重磅发泡海绵(20Kg/M3)组成, 弹力均衡, 柔软适中。<br>2.海绵垫基本尺寸: 长×宽×厚=2000×3000×300(mm)。可折叠。<br>3.海绵垫表面罩有 PVC 防撕裂布套, 套子侧面装有拉链及拉手攀, 且四周设有排气孔。   | 套 | 3 | 7650  | 22950 |
| 24 | 跳高横杆     | 金陵 | HG-1  | 1.跳高横杆由横杆和横杆接头组成。2.横杆采用碳纤维材料制作, 横杆接头采用特殊的外形结构。<br>3.跳高横杆总长为 4000mm。4.横杆表面喷黑、黄双色漆, 中间段为黑色  | 根 | 3 | 750   | 2250  |

41



|    |        |    |         |   |   |    |      |       |
|----|--------|----|---------|---|---|----|------|-------|
| 25 | 跨栏架    | 金陵 | ZKL-1   | <p>1. 跨栏架由底部方管、竖向立管、伸缩管、调高定位销及上沿跨栏板等组成。</p> <p>2. 栏板为 ABS 成型材料，可回收，其规格为：1200×70×20（mm）。</p> <p>3. 栏板伸缩管和竖向立管均采用圆管制作，竖向立管内置调高定位销，伸缩管上配置有与其所需高度相对应的高度定位孔，使得调高灵活，定位准确，锁紧可靠。</p> <p>4. 底部方管内置配重，可调至满足比赛规则的要求。</p> <p>5. 跨栏架可调高度为 762、838、914、991、1067mm。</p> <p>6. 所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度 70—80um，铅笔硬度达 3H+，试品经 GB1771-91 36 小时盐雾试验，涂膜无变化，划伤处单面腐蚀 &lt;2mm，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，适用于室外使用，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> | 副 | 20 | 600  | 12000 |
| 26 | 跨栏架运输车 | 金陵 | KLC-1   | <p>1. 跨栏架搬运车外形基本尺寸：长×宽×高=1200×730×1060（mm）。</p> <p>2. 跨栏架搬运车主要采用 φ25×2 圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成。</p> <p>3. 跨栏架立架和侧栏可折叠，以便运输和存放时减少空间。</p> <p>4. 跨栏架一次可置跨栏不少于 10 个，且其底架设有尼龙走轮，移动方便。</p> <p>5. 底座所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度 70—80um，铅笔硬度达 3H+，试品经 GB1771-91 36 小时盐雾试验，涂膜无变化，划伤处单面腐蚀 &lt;2mm，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，适用于室外使用，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p>  | 辆 | 2  | 1400 | 2800  |
| 27 | 信号旗    | 鸿运 | HY-4021 | 红、白、黄   | 面 | 24 | 25   | 600   |

|    |       |    |       |   |   |   |       |       |
|----|-------|----|-------|---|---|---|-------|-------|
| 28 | 终点计时台 | 金陵 | CPT-2 | <p>1. 终点裁判台由三部分组成，可以自由伸缩。当不用时，裁判台收缩，此时，占地面积为长×宽×高=2600×1850×2900（mm）；当采用时，裁判台拉伸，此时占地面积为长×宽×高=5100×1850×2900（mm）。</p> <p>2. 裁判台主要采用槽钢和方管拼焊而成，同时装有轨道槽与滚轮，使裁判台能无滞碍的伸缩。裁判台上设有扶手栏杆，扶手栏杆采用 φ32、φ25 圆管拼焊制作。</p> <p>3. 裁判台上 10 个踏步，踏步规格：长×宽×高=1600×500×250（mm）。第一踏步采用方管与花纹铁板，能够防滑；其余踏步上装有无背椅，共 26 个座位。</p> <p>4. 裁判台上装有支撑脚与走轮，通过手柄控制，移动时，走轮接触地面，简单方便；固定时，由支撑脚接触地面，稳定性好。</p> <p>5. 喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> | 副 | 1 | 38500 | 38500 |
| 29 | 标枪    | 金陵 | BQ-3A | <p>1. 结构：标枪由钢制枪头、LC4 铝合金枪身和全棉绳绳把手三部分组成。枪身无凹凸、沟槽、突脊、空洞、粗糙等现象，表面光滑、均匀一致。</p> <p>2. 把手：包绕重心，棉绳直径 ≤4mm，把手表面为规则的不光滑型，无任何的绳头、结节或呈锯齿形，把手厚度均匀。</p> <p>3. 枪身：采用锻造工艺变形，保持了原材料组织结构，使用中不易断裂。枪身从把手处规则地向两端变细，平滑过度，枪身表面喷漆为单色或多色。</p> <p>4. 纵剖面直线度：纵剖面直线部分小于 0.2mm；紧靠枪头与枪身结合处后面小于 1.25mm。</p> <p>5. 枪尖：枪尖为钢制，经锻造变形为一体，具有较强硬度，表面光滑镀铬。</p> <p>6. 600g 标枪技术参数：<br/>a) 重量 (g)：605~625。b) 长度 (mm)：2200~2300。c) 金属枪头长 (mm)：250~330。d) 枪尖至重心距 (mm)：800~920。e) 枪身最大直径 (mm)：20~25。f) 把手宽度 (mm)：140~150。</p>  | 支 | 5 | 700   | 3500  |

|    |       |    |       |  |   |   |      |      |
|----|-------|----|-------|--|---|---|------|------|
| 30 | 铅球    | 金陵 | 5 公斤  | 1、基本规格：重量 5.005-5.025kg；直径 100-120mm；2、材料：铸铁。  | 只 | 4 | 330  | 1320 |
| 31 | 铅球    | 金陵 | 4 公斤  | 1、基本规格：重量 4.005-4.025kg；直径 95-110mm；2、材料：铸铁。   | 只 | 4 | 300  | 1200 |
| 32 | 铅球    | 金陵 | 3 公斤  | 1、基本规格：重量 3.005-3.025kg；直径 90-100mm；2、材料：铸铁。   | 只 | 4 | 280  | 1120 |
| 33 | 铅球车   | 金陵 | QQJ-2 | 1. 铅球架基本尺寸：长 x 宽 x 高=1000x600x800 (mm)。<br>2. 铅球架采用圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊制作而成，外形精致，小巧玲珑。<br>3. 铅球架一次可置铅球 30 个，底部铁板配有滚轮，移动方便。<br>4. 喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。 | 个 | 1 | 1580 | 1580 |
| 34 | 铅球抵趾板 | 金陵 | DZB-1 | 铅球抵趾板为弧形，以便其内沿与铅球投掷圈重合。抵趾板采用松木制作，表面经批膏、打磨后漆成白色。抵趾板宽为 11.2-30 厘米，长 1.21 米，安装于两条落地区标志线之间的正中位置，并固定于地面，高出圈内地面 10 厘米。   | 块 | 2 | 1000 | 2000 |
| 35 | 铁饼    | 金陵 | 1KG   | 1、重量：1.005—1.025kg；2、直径：180—182mm；<br>3、饼芯直径：50—57mm；4、饼芯厚度：37—39mm；<br>5、金属圈的厚度（距边缘 6mm 处）：12—13mm；6、主要材料：塑芯外包金属圈。  | 块 | 3 | 200  | 600  |
| 36 | 铁饼    | 金陵 | 1.5KG | 1、重量：1.505—1.525kg；<br>2、直径：200—202mm；<br>3、饼芯直径：50—57mm；<br>4、饼芯厚度：38—40mm；<br>5、金属圈的厚度（距边缘 6mm 处）：12—13mm；<br>6、主要材料：塑芯外包金属圈。  | 块 | 3 | 250  | 750  |
| 37 | 平沙板   | 金陵 | PSB-2 | 铝合金  | 把 | 4 | 1200 | 4800 |

|      |         |    |           |   |   |    |       |       |
|------|---------|----|-----------|---|---|----|-------|-------|
| 38   | 50 米测试仪 | 恒康 | HK6800-WF | 与常州中考测试仪一致：<br>主机：<br>1、采用 7 吋彩色高分辨率液晶显示器，分辨率不能低于 (1024*600)。具有背光开关；内置 IC 卡读卡模块，可读取 CPU 卡；<br>2、采用闭源操作系统，充分保障数据的稳定性及安全性，应用 2.4G 无线传输技术，主机有效传输距离不小于 200 米；与外设无线连接，可支持多个外设同时工作，互不干扰；<br>3、采用双芯片数据备份，可存储 50000 条以上测试数据，带年月日时分秒显示可查询成绩和时间；<br>4、内置大容量锂电池，连续工作 10 小时以上，全程低压测试；<br>5、*支持无线同步起停摄像装置，记录测试过程，具有防作弊功能；<br>6、主机预留 USB 接口，可连接电脑导入测试者信息；数据传输采用集中上传和实时上传两种方式；可实时与 LED 显示屏无线同步起停显示成绩；<br>7、具备数字，英文字母，智能 IC，ID 卡，扫描枪五种输入读写功能；<br>8、*可支持多种存储方式，并保证数据在被误删除以后能够直接恢复，主机可以保存十年以上的测试数据；<br>9、50 米测试仪需与常州中考体育设备保持一致，需满足 6 道测试。 | 套 | 1  | 29500 | 29500 |
| 二、球类 |         |    |           |   |   |    |       |       |
| 39   | 皮篮球     | 摩腾 | GW7       | 7 号皮质，圆周长 749-780mm，质量 567-650g，圆度≤1.5%，气密度≤4%，反弹高度 1200-1400mm，冲击后膨胀率≤1.03，冲击后球内压下降率≤6.0%，冲击后变型值≤1.03，   | 只 | 60 | 160   | 9600  |
| 40   | 皮篮球     | 摩腾 | CF500     | 5 号皮质圆周长 749-780mm，质量 567-650g，圆度≤1.5%气密度≤4%，反弹高度 1200-1400mm，冲击后膨胀率≤1.03，冲击后球内压下降率≤6.0%冲击后变型值≤1.03 符合 GB/T 22868-2008 的要求  | 个 | 40 | 100   | 4000  |
| 41   | 小皮球     | 侨伟 | QW018     | 橡胶，3 号球   | 只 | 40 | 40    | 1600  |



|    |       |    |         |   |   |   |       |       |
|----|-------|----|---------|---|---|---|-------|-------|
| 42 | 室外篮球架 | 金陵 | GDJ-1AB | <p>1、产品规格<br/>篮球架伸臂长 2.25m, 篮圈上沿离地面 3.05m。</p> <p>2、产品用材<br/>球架立柱采用定制<math>180 \times 180 \times 4</math> 优质大圆角方管制作, 圆角 R40mm, 既美观又安全性能好; 篮架伸臂采用 83 进口优质铁板一次冲压成型后在专用折边机上折边, 伸臂上拉杆固定孔均采用冲压成型后焊接内置焊接螺母, 篮架立柱法兰、伸臂头部组件和伸臂底板均采用一次冲压成型制作, 且立柱底部配备防护装饰罩, 采用冷轧钢板一次成型, 造型美观大方, 性能安全可靠, 篮架上拉杆采用 <math>\Phi 48 \times 2</math> 圆管在弯管机上一次成型, 通过优质精密铸钢件接头与篮板耳片连接, 后拉杆采用 <math>50 \times 40 \times 3</math> 优质方管在弯管机上一次而成, 避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患, 篮球架通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度, 通过调节下拉杆, 可调节篮圈与地面的平行度。</p> <p>3、篮板<br/>规格: <math>1800 \times 1050</math> (mm), 篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板, 具有安全性好、透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点, 并在篮板下沿及侧面覆盖有保护条, 能保护运动员运动时不受伤害。</p> <p>4、篮圈<br/>篮圈采用 <math>\Phi 17</math> 实心圆钢制作, 圈下焊有冲压成型的圆弧形网钩, 十二段均匀分布留适当间隙, 配篮网。篮网抗弯性能好, 水平固定在篮板上, 与篮架连接的钢板和篮网盖板均采用优质钢板一次冲压成型, 造型美观。</p> <p>5、产品的结构原理<br/>产品采用专用铁制预埋件, 在球架安装之前, 预先埋好预埋件, 待过了保养期后进行整体安装。篮架与预埋件通过法兰连接, 法兰采用优质冲件, 规格: <math>350 \times 350 \times 27</math>mm, 四周呈大圆角, 法兰上设计有 4 个孔, 预埋件采用现场组焊方式预埋, 可节省运输和仓库存储空间, 预埋件总长不低于 550mm, 共由 4 根 <math>M18</math> 螺纹的圆钢和若干块铁板拼装组成, 圆钢中间冲扁, 可增强预埋强度。</p> <p>6、紧固件: 篮架所有紧固件均经热镀锌处理, 能保证长年不生锈。</p> <p>7、表面处理: 喷涂工件的表面处理分二个阶段, 前处理阶段使工件获得质量优良的介质层, 增加防锈涂膜与金属基体的结合力, 是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末</p> | 副 | 4 | 13800 | 55200 |
|----|-------|----|---------|---|---|---|-------|-------|

|    |       |     |         |   |   |    |      |       |
|----|-------|-----|---------|---|---|----|------|-------|
|    |       |     |         | 通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后, 进入烘炉加热, 涂料熔融固化, 形成厚度均匀、质地牢固的涂层。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点, 能适合潮湿和酸雨环境, 且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素, 避免损害使用者的健康。  |   |    |      |       |
| 43 | 皮排球   | 摩腾  | V5M4000 | 5号PU合成革, 圆周长 650-670mm, 质量 260-280g, 圆度 $\leq 1.5\%$ , 气密度 $\leq 4\%$ , 反弹高度 1100-1400mm, 冲击后膨胀率 $\leq 1.03$ , 冲击后球内压下降率 $\leq 6.0\%$ , 冲击后变形率 $\leq 1.03$ ,  | 只 | 60 | 100  | 6000  |
| 44 | 软式排球  | 奥力健 | 5号      | 5号软式排球, 合模线厚度 0.4-0.8mm, 圆周 670-674mm, 圆周差 2-3mm, 反弹高度 650-700mm, 外形尺寸 208-211mm, 重量 290-295g, 达到教育部比赛指定用球标准  | 只 | 70 | 60   | 4200  |
| 45 | 室外排球架 | 金陵  | ZPZ-3   | 1. 排球柱由内外立柱, 高度调节装置和紧线机构组成。2. 排球柱外立柱选用 $\Phi 89 \times 3.75$ 的优质焊管, 内立柱选用 $\Phi 70$ 异型管材制作, 通过高度调节装置, 使内立柱上下移动, 实现网高调节高度。3. 二外立柱中, 一立柱上置有网钩, 另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构, 通过调节锁紧手柄, 调节钢丝绳的松紧, 实现网的高度要求。4. 排球柱外立柱底部设有特制缓冲垫, 与预埋件相配时起缓冲作用, 能有效延长预埋件及立柱的使用寿命, 立柱上部设有特制封套, 能防止高度调节时内立柱外管与外立柱内管摩擦而引起漆膜脱落, 从而影响整体美观。5. 排球柱配备有专用的预埋件, 采用 $\Phi 108 \times 2.75$ 圆管制作, 预埋件底部托底和顶部盖帽均采用 ABS 成形, 使用时把立柱插入预埋孔即可, 不用时, 取出排球柱立柱, 盖上预埋盖即可, 使用方便。6. 喷涂工件的表面处理分二个阶段, 前处理阶段使工件获得质量优良的介质层, 增加防锈涂膜与金属基体的结合力, 是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后, 进入烘炉加热, 涂料熔融固化, 形成厚度均匀、质地牢固的涂层。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点, 能适合潮湿和酸雨环境, 且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素, 避免损害使用者的健康。 | 副 | 4  | 4000 | 16000 |
| 46 | 排球网   | 金陵  | PQW-2   | 1. 排球网规格: 长 9500mm, 高 1000mm。<br>2. 排球网为黑色, 网眼为正方形: $100 \times 100$ mm ( $\pm 5$ ), 网线直径为 $\Phi 2.5$ mm。<br>3. 排球网的上边全缝有双层白色 PVC 布包边, 宽为 70mm, 下边和两端采用白布包边, 宽为 50mm,   | 副 | 4  | 480  | 1920  |

|    |       |    |         |   |   |    |      |      |  |
|----|-------|----|---------|---|---|----|------|------|--|
|    |       |    |         | 上下包边两端有圆孔，用于铆接气眼，便于穿拉网绳。<br>4、排球网的上下两边均配有涤纶拉绳。  |   |    |      |      |  |
| 47 | 排球标志杆 | 金陵 | PPG-1   | 1、规格：直径 $\phi$ 10mm，长1800mm。<br>2、材质：玻璃钢。<br>3、颜色：标志杆高出球网80厘米，高出部分每10厘米涂有明显对比的红白相间色   | 副 | 4  | 150  | 600  |  |
| 48 | 排球标志带 | 金陵 | PWD-1   | 1、规格：长1000mm，宽50mm。2、材质：白色涤白布。3、数量：2条/副。4、特性：配插标志杆插孔袋。  | 副 | 4  | 150  | 600  |  |
| 49 | 裁判椅   | 金陵 | PQY-2   | 1、基本尺寸：长 $\times$ 宽 $\times$ 高=1000 $\times$ 1000 $\times$ 2200（mm）<br>2、裁判椅由支架和平台组成，主要采用 $\phi$ 38 $\times$ 2圆管在专用弯管机弯曲成形后拼焊而成，平台采用花纹铁板制作，防滑、可翻转并固定，支架可折叠，并设有限位，稳定性好且便于贮存和运输。<br>3、裁判椅支架底部设有走轮和脚套，移动方便，上部扶手设有手柄套，美观大方。 | 张 | 1  | 1580 | 1580 |  |
| 50 | 皮足球   | 摩腾 | F5V1710 | 比赛足球5号，PU材质，球壁厚不小于1.4mm，2层以上涂棉丁基球胆，其他符合QB/T1468-1992  | 只 | 60 | 100  | 6000 |  |
| 51 | 足球    | 摩腾 | F4v1710 | 比赛足球4号，PU材质，球壁厚不小于1.4mm，2层以上涂棉丁基球胆，其他符合QB/T1468-1992  | 只 | 50 | 100  | 5000 |  |
| 52 | 气泵    | 驼峰 | TF102   | 电动式   | 只 | 1  | 650  | 650  |  |

48

|    |       |    |        |  |   |   |       |       |  |
|----|-------|----|--------|--|---|---|-------|-------|--|
| 3  | 钢管足球门 | 金陵 | ZQM-1A | 1、球门内净基本尺寸：长 $\times$ 高 $\times$ 深=7320 $\times$ 2440 $\times$ 2650（mm）<br>2、足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。<br>3、球门立杆和横梁均采用 $\phi$ 120 $\times$ 4优质钢管制成，上设网勾，置网方便，球网系统柱两侧撑杆采用 $\phi$ 48 $\times$ 2.75的钢管制成，两侧横杆和后侧横杆均采用 $\square$ 100 $\times$ 40 $\times$ 3方管制作。<br>4、横梁和立杆上设有可能危害到运动员安全的连接物件露在外面。球门组装完成后，立杆与地面垂直，横梁与立杆的夹角为90°，连接件周边处理圆滑，无棱角。<br>5、球门两侧撑杆采用钢丝绳连接紧固，既可增强球门整体稳定性，又可起到撑网的作用。<br>6、为保证球门的整体稳定性，在球门后侧横杆位置配置了球门固定压板，保证球门的位置不因运动员的冲撞而移动位置。<br>7、球门整体可装拆，便于运输和安装。<br>8、喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。 | 副 | 1 | 14000 | 14000 |  |
| 54 | 足球网   | 金陵 | 比赛型    | 11人制 尺寸标准，耐用编织网、方孔网  | 副 | 1 | 2200  | 2200  |  |

49



|    |        |     |         |  |   |    |       |       |
|----|--------|-----|---------|--|---|----|-------|-------|
| 55 | 钢管足球门  | 金陵  | ZQM-7A  | <p>1、球门内净基本尺寸：长×高=5000×2000（mm）</p> <p>2、足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和两侧横杆组成。</p> <p>3、球门立杆和横梁均采用φ120铝合金型材制成，上设网勾，置网方便，球网系统柱两侧撑杆采用φ48×2.75的钢管制成，两侧横杆和两侧横杆均采用□100×40×3方管制作。</p> <p>4、横梁和立杆上没有可能危害到运动员安全的连接物露在外面。球门组装完成后，立杆与地面垂直，横梁与立杆的夹角为90°，连接件周边处理圆滑，无棱角。</p> <p>5、球门两侧撑杆采用钢丝绳连接紧固，既可增强球门整体稳定性，又可起到撑网的作用。</p> <p>6、为保证球门的整体稳定性，在球门后侧横杆位置配置了球门固定压板，保证球门的位置不因运动员的冲撞而移动位置。</p> <p>7、球门整体可装拆，便于运输和安装。</p> <p>8、所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> | 副 | 2  | 10500 | 21000 |
| 56 | 足球网    | 金陵  | ZQW-4   | 7人制比赛型 尺寸标准，耐用编织网、方孔网  | 副 | 2  | 1050  | 2100  |
| 57 | 室外乒乓球台 | 爱动  | AD-SY01 | <p>1、基本尺寸：长×宽×高=2740×1525×760（mm）。台面厚15mm，台面边沿四周画有白线，宽度20mm，台面中间画有细白线，宽3mm。</p> <p>2、球台台面由两个半张台面组成，采用高分子片状模塑料（SMC）经过特殊的制造工艺所制造。是我公司针对户外恶劣条件研制生产的一种免维护产品，具有材料稳定性优良、耐候性强、防晒、防雨、阻燃，环保不易变形，零收缩，耐老化等优点。台面为蓝色，无光泽，漆色均匀一致，无脱漆及明显斑点。</p> <p>3、球台台面采用φ60×3圆管和φ32×2圆管焊接制作，呈弧形，造型美观，并能有效稳定支撑台面，台面连接管采用φ32×2圆管制作。</p> <p>4、球台台面与台脚等部件能方便地进行拆卸分开包装，便于运输。</p>  | 张 | 10 | 2450  | 24500 |
| 58 | 乒乓球计分牌 | 红双喜 | P504    | 1.基本尺寸：长×高=460×250（mm）。  | 副 | 4  | 150   | 600   |

50

|                 |      |     |       |  |   |     |      |       |  |
|-----------------|------|-----|-------|--|---|-----|------|-------|--|
| 59              | 乒乓球拍 | 红双喜 | 普及型   | 普及型  | 副 | 100 | 60   | 6000  |  |
| 60              | 乒乓球  | 红双喜 | 一星    | 训练型  | 只 | 500 | 2    | 1000  |  |
| 61              | 羽毛球拍 | 红双喜 | 208   | 学生用，2支1副，铝合金材质   | 副 | 100 | 55   | 5500  |  |
| 62              | 羽毛球  | 燕子  | 训练球   | 12个/筒  | 筒 | 50  | 40   | 2000  |  |
| 63              | 储物架  | 三利  | 钢制定制  | 尺寸：2000*600*2000，冷轧钢，环保喷塑，防腐抗锈蚀处理，立柱：30*50*0.8，横梁：30*50*0.8，层板：0.5   | 节 | 20  | 1200 | 24000 |  |
| 64              | 储物柜  | 三利  | 钢制定制  | 尺寸：900*400*1800mm，冷轧板，环保喷塑，防腐抗锈蚀处理，板厚0.8mm   | 顶 | 2   | 1100 | 2200  |  |
| 65              | 球类推车 | 金陵  | QTC-1 | <p>1.推车外形基本尺寸：长×宽×高=950×800×800（mm）。</p> <p>2.推车主要采用φ22×1.5圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成，推车整体可折叠，存放时可减少空间。</p> <p>3.推车支脚底部装有滚轮，移动方便。</p> <p>4.喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> | 辆 | 6   | 800  | 4800  |  |
| <b>三、健身、体操类</b> |      |     |       |  |   |     |      |       |  |
| 66              | 体操凳  | 金陵  | TCD-1 | <p>1、基本尺寸：长×宽×高=2000×250×300（mm）</p> <p>2、凳面用木质材料制成，厚度为25mm</p> <p>3、凳支架采用φ25×25×2的优质方管弯折成形，在支架横档与凳面底部加一根斜撑，加强体操凳的整体稳定性。</p>   | 张 | 16  | 550  | 8800  |  |

51

|    |     |     |          |   |   |     |      |       |
|----|-----|-----|----------|---|---|-----|------|-------|
| 67 | 杠铃杆 | 奥杆  | 2.2      | 标准组承奥林匹克杆,  | 根 | 1   | 1500 | 1500  |
| 68 | 杠铃片 | 三抓手 | 80KG     | 80KG 铸铁包胶   | 套 | 1   | 1800 | 1800  |
| 69 | 深蹲架 | 会军  | HJ-SDJ01 | 1. 外形尺寸: 1740*1677*1894 (长*宽*高)<br>2. 锻炼部位: 腿部肌肉<br>3. 主框架: 规格: 主架平梯 120*40*t2.0<br>4. 配重支撑杆: 有<br>5. 挂杆: 镀铬; 规格: $\phi 38 \times 100$  | 套 | 1   | 1700 | 1700  |
| 70 | 短跳绳 | 新健  | XJ3001   | 2200mm—2600mm, 其他符合 GB/T 19851.2  | 根 | 300 | 3    | 900   |
| 71 | 长跳绳 | 新健  | XJ3002   | 长度 4000-6000MM 直径 9MM, 质量 140-235 克跳绳底面中间部分应采用耐磨材料如橡胶等  | 根 | 100 | 25   | 2500  |
| 72 | 拔河绳 | 新健  | XJ3005   | 直径 35mm, 长度 23 米, 棉质制 14—15m  | 根 | 4   | 450  | 1800  |
| 73 | 单杠  | 金陵  | PDG-1    | 1. 单杠由支架、杠面、调节销和杠托四部分组成。<br>2. 单杠杠面长 1900mm, 选用 $\phi 28$ 毫米的拉光圆制作, 调节范围为 2200-2500mm。立柱选用 $\phi 89 \times 3$ 毫米的钢管制作, 立柱埋入地下部分长 800mm, 下端焊有加强筋, 增强单杠整体的稳定性<br>3. 所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理, 涂层厚度 70—80um, 铅笔硬度达 3H+, 试品经 GB1771-91 36 小时盐雾实验, 涂膜无变化, 划伤处单面腐蚀 $< 2\text{mm}$ , 产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点, 能适合潮湿和酸雨环境, 且产品涂料配方不含有毒元素, 避免损害使用者的健康。   | 副 | 5   | 2950 | 14750 |
| 74 | 双杠  | 金陵  | JSY-9    | 1. 双杠埋入地下后基本尺寸: 长 $\times$ 宽 $\times$ 高 = 2500 $\times$ 744 $\times$ 1500 (mm); 埋入地下部分长 400mm。<br>2. 双杠主要由立柱、杠托和杠面三大部分组成, 立柱采用 $\phi 114 \times 2.75$ 圆管制作, 杠托为精密铸钢件; 杠面采用 $\phi 48 \times 2.75$ 圆管制作, 长为 2500mm。<br>3. 双杠立柱喷蓝色塑, 杠面喷黄色塑。<br>4. 所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理, 涂层厚度 70—80um, 铅笔硬度达 3H+, 试品经 GB1771-91 36 小时盐雾实验, 涂膜无变化, 划伤处单面腐蚀 $< 2\text{mm}$ , 产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点, 能适合潮湿和酸雨环境, 且产品涂料配方不含有毒元素, 避免损害使用者的健康。 | 副 | 4   | 2980 | 11920 |

52

|    |       |    |         |   |   |   |      |       |
|----|-------|----|---------|---|---|---|------|-------|
|    |       |    |         | 环境, 且产品涂料配方不含有毒元素, 避免损害使用者的健康。<br>5. 功能: 增强臂力及肩带肌耐力, 提高身体协调能力。<br>6. 训练方法: 1、双腿骑坐前进; 2、直臂支撑前进。  |   |   |      |       |
| 75 | 天梯    | 金陵 | JSY-29A | 1. 云梯埋入地下后基本尺寸: 长 $\times$ 高 $\times$ 宽 = 3614 $\times$ 864 $\times$ 2350 (mm)。埋入地下部分长 500mm。<br>2. 天梯由上部梯梯和框架立柱组成, 框架立柱主要材料采用 $\phi 114 \times 2.75$ 、 $\phi 48 \times 2.75$ 圆管制作, 上部梯梯采用 $\phi 48 \times 3$ 、 $\phi 32 \times 2$ 圆管拼焊而成。梯梯直接穿过框架立柱孔内通过不锈钢螺栓连接。<br>3. 所用紧固螺栓具有防松、防盗功能。<br>4. 所有钢制件均经除锈、磷化后在自动喷涂线上喷塑。<br>5. 功能: 锻炼人体上肢力量及身体的协调性。<br>6. 训练方法: 训练者站在天梯一端, 双手握天梯横杠并使身体悬垂, 然后用左 (或右) 手抓另一横杠, 依次换握前移, 该器材还有引体向上、悬腿、攀登等训练功能。                    | 架 | 2 | 5950 | 11900 |
| 76 | 肋木    | 金陵 | PLM-1   | 1. 技术要求:<br>肋木埋入地下后基本尺寸: 长 $\times$ 宽 $\times$ 高 = 2000 $\times$ 80 $\times$ 2640 (mm); 埋入地下部分长 505mm。<br>肋木由 3 根立柱; 1 根横梁和 12 根横杆组成, 立柱和横梁采用 $\phi 80 \times 40 \times 3$ 焊管, 通过 M10 螺栓连接, 横杆采用 $\phi 32 \times 2$ 焊管, 三根立柱两根侧立柱打单边孔, 一根中立柱打双边通孔, 横杆穿过中立柱置于侧立柱孔内; 肋木中设有限位件, 使得横杆自身不能转动。<br>所有钢制件均经除锈、磷化等金属表面处理在自动喷涂线上喷塑。<br>2. 功能: 锻炼腹肌及全身的协调平衡能力。<br>3. 训练方法: 双手抓住横杆, 双腿伸平, 亦可做压腿及攀越运动。   | 副 | 2 | 5300 | 10600 |
| 77 | 联合训练器 | 金陵 | JSY-16  | 技术要求: 1、该器械埋入地下后基本尺寸: 长 $\times$ 宽 $\times$ 高 = 6100 $\times$ 114 $\times$ 3000 (mm); 2、该器械由 2 根立柱, 1 根横杆, 1 根爬杆, 1 根爬梯, 1 组吊环组成; 3、立柱和横杆采用 $\phi 114 \times 2.75$ 圆管制作, 通过 M10 螺栓连接。立柱埋入地下部分长 600mm; 4、爬杆采用 $\phi 42 \times 3$ 焊管制作, 埋入地下部分长度为 300mm; 5、爬绳采用棉纶绳制成, 强度高, 耐老化; 所用紧固螺栓都采用螺栓装饰盖, 此装饰盖不仅美观, 把盖帽盖住还具有防松、防盗功能。6、所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理, 涂层厚度 70—80um, 铅笔硬度达 3H+, 涂膜无变化, 划伤处单面腐蚀 $< 2\text{mm}$ , 产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点, | 副 | 1 | 9500 | 9500  |

53



|    |      |    |         |  |   |     |      |      |
|----|------|----|---------|--|---|-----|------|------|
|    |      |    |         | 能适合潮湿和酸雨环境,且产品涂料配方不含有毒元素,避免损害使用者的健康。   |   |     |      |      |
| 78 | 摸高器  | 金陵 | JSY-7   | 1.摸高由下立杆、上支架和6个球组成;2.下立杆采用Φ114×3圆管,上支架采用Φ60×3圆管;<br>3.上支架悬挂球,球呈斜线上升,距离地面高度以每增加100mm为一档,其高度范围为1960-2460mm;<br>4.摸高埋入地下部分长度为600mm;<br>5.所有钢制件表面均经酸洗、抛丸等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理,涂层厚度70-80um,铅笔硬度达3H+,试品经GB1771-2007 36小时盐雾实验,涂膜无变化,划伤处单面腐蚀<2mm,产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点,能适合潮湿和酸雨环境,且产品涂料配方不含有毒元素,避免损害使用者的健康。 | 副 | 1   | 3500 | 3500 |
| 79 | 小体操垫 | 天城 | TC-3002 | 60×60×5(cm)折叠,外层面料为帆布;内胆为整块35#密度的聚氨酯和EVA复合材料,密度均匀,软硬适中,弹性好;四角为直角,表面平、无褶皱、色泽一致;当载荷落至跳垫时,外层不得起皱,里外层不得发生相对位移;在长度方向对半折叠,两侧应有提手   | 块 | 100 | 60   | 6000 |
| 80 | 大体操垫 | 天城 | TC-3004 | 120×200×10(cm),外层面料为帆布;内胆为整块35#密度的聚氨酯和EVA复合材料,密度均匀,软硬适中,弹性好;四角为直角,表面平、无褶皱、色泽一致;当载荷落至跳垫时,外层不起皱,里外层不发生相对位移;两侧有提手   | 块 | 10  | 400  | 4000 |

四、体质健康测试类

|    |         |    |         |   |   |   |      |      |
|----|---------|----|---------|---|---|---|------|------|
| 81 | 身高体重测试仪 | 继豪 | JH-1211 | 1、直接测量人体身高体重,反映被测者身体匀称度和发育形态指数;2、身高测试需采用进口高分辨率光栅位移传感器,高耐磨滑道和高弹力柔性履带式齿条以保证长寿命使用性能,体重使用四点全方位高精度体重传感器,测试精度高,耐疲劳、寿命长;可扩展语音播报;3、主要技术参数:测量范围:身高:90cm~210cm 体重:5.0kg~150kg;分度值:身高:0.1cm 体重:0.1kg;误差:身高:±0.2cm 体重:±0.3%;电源:DC12V1A(由电源适配器提供);工作环境:5℃~40℃ 湿度<90%;存储环境:-10℃~50℃湿度<75% | 台 | 2 | 3600 | 7200 |
| 82 | 电子握力测试仪 | 继豪 | JH-1881 | 1、自动测量握力,反映受测者前臂和手部肌肉力量;2、握力手柄坚固耐用,拉环距离可根据手型大小自由调节;可扩展语音播报;3、主要技术参数:测量范围:5kgf-100kgf;分度值:0.1kgf;误差:±0.3kgf;握力计电源:2节5号碱性电池;工作环境:5℃~40℃湿度<90%;存储环境:   | 台 | 3 | 600  | 1800 |

|    |          |    |           |  |   |   |       |       |
|----|----------|----|-----------|--|---|---|-------|-------|
|    |          |    |           | -10℃~50℃湿度<75%   |   |   |       |       |
| 83 | 坐位体前屈测试仪 | 继豪 | JH-1441   | 整体框架采用加厚镀锌钢板一次性成型,表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理,量程:-20~40cm,分度值:0.1cm,精度:±0.1cm;手推动游标滑动,人工读取游标数据,人工记录。   | 台 | 4 | 440   | 1760  |
| 84 | 电子肺活量计   | 继豪 | JH-1662   | 1.自动测量人体一次呼吸的最大气体总量;   | 台 | 5 | 780   | 3900  |
| 85 | 智慧校园体育组合 | 万德 | WD-014244 | 1.立柱规格:114×3mm钢管;2.承接管规格:60×2.5mm钢管;3.棱边和棱角半径不小于3.0mm;4.立柱顶部采用钢制封头焊接,避免淋入雨水;5.采用整体焊接方式连接;6.紧固件材质为不锈钢,具有防盗、防锈、防松功能,需专用工具方可拆卸;7.不允许存在卡夹,头发钩挂或缠绕结构;8.涂层、橡胶、塑料件有害物质质量符合EN16630的要求;9.器材安全警示牌有图示方式的安全提示;10.器材支持运动数据传输、采集、处理功能,固定显示屏实时呈现运动数据结果,科学服务平台检测运动状态,连接小程序享受健身指导及更多增值服务,扫描二维码可进行器材报修及使用方法的学习。产品完全遵照GB19272-2011标准生产。 | 套 | 1 | 27500 | 27500 |

五、其他及仪器类

|    |       |    |        |  |   |     |      |      |
|----|-------|----|--------|--|---|-----|------|------|
| 86 | 拉力带   | 赛奥 | AS7013 | 环保橡胶   | 根 | 30  | 35   | 1050 |
| 87 | 毽子    | 新健 | XJ2011 | 毽盘直径≥20mm,毽毛≥100mm,毽盘为金属材料,毽毛为羽毛,颜色鲜艳。毽垫厚度6-7MM球重11克应能承受25N拉力不脱离答谷   | 只 | 200 | 2    | 400  |
| 88 | 呼啦圈   | 赛奥 | AS8010 | 海绵缠绕,直径730mm左右,管径20mm  | 个 | 50  | 15   | 750  |
| 89 | 单道划线器 | 金陵 | HXC-1  | 1、单道划线车划线宽度可调:5cm-12cm;<br>2、划线车主要由料斗、料斗架、走轮架、手柄和线宽调节结构组成。<br>3、料斗采用1mm冷轧板在专用模具上制作。料斗架与走轮架主要采用Φ25×2、Φ30×1.5、3mm铁板、□150×150×3优质管材拼焊而成。<br>4、手柄采用Φ32x1.5圆管在弯管机上一次成型,美观大方,手柄上装有巴套,手感舒适。<br>5、划线车走轮共3只,均为PU轮,能有效保护地面不受损伤,并且推行平稳。 | 个 |     | 2100 | 2100 |

|    |       |     |         |  |   |    |      |      |
|----|-------|-----|---------|--|---|----|------|------|
|    |       |     |         | 6、划线车所有紧固件均采用达克罗处理或热镀锌处理，适用于户外，能保证长年不生锈。 |   |    |      |      |
| 90 | 电瓶音箱  | 特美声 | SMT1006 | 移动式大功率电瓶音响                               | 台 | 2  | 1500 | 3000 |
| 91 | 保健箱   | 赛奥  | 铝合金     | 14寸                                      | 只 | 2  | 250  | 500  |
| 92 | 扩音器   | 特美声 | SMT3001 | 手提式，扩录2用                                 | 个 | 4  | 190  | 760  |
| 93 | 标志筒   | 赛奥  | AS8008  | 40厘米                                     | 个 | 50 | 25   | 1250 |
| 94 | 标志筒   | 赛奥  | AS8007  | 20厘米                                     | 个 | 80 | 10   | 800  |
| 95 | 大号周转箱 | 赛奥  | AS9005  | 环保塑料，满足教学使用要求                            | 个 | 20 | 220  | 4400 |
| 96 | 中号周转箱 | 赛奥  | AS9004  | 环保塑料，满足教学使用要求                            | 个 | 20 | 160  | 3200 |

### 六、体育馆

|    |         |    |        |  |  |   |       |        |
|----|---------|----|--------|--|--|---|-------|--------|
| 97 | 弹性平衡篮球架 | 金陵 | TXJ-1B | <p>1、产品规格<br/>篮架伸臂为2.25M，篮圈上沿离地面高3.05M，球架底座尺寸：长x宽x前高x后高=1.95x1.1x0.675x0.4（M）。</p> <p>2、产品用材<br/>篮架底座采用6mm的铁板在专用折边机上折边拼焊而成，底座前立柱、后立柱支撑架采用6mm铁板折边制作，篮架立柱采用口150×70×3方管、口120×70×3方管和口70×70×3方管拼焊而成，篮架伸臂采用口140×140×4方管、口140×70×3方管和口70×50方管拼焊而成，焊缝表面均匀光滑，篮架立柱转动部位和伸臂头部连接件均采用优质精密铸件制作，性能安全可靠。篮架上拉杆采用优质圆管在弯管机上一次成型，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患，下拉杆采用精拉管拼焊而成，合理的结构设计独特的外观造型和谐统一。</p> <p>3、产品结构原理</p> |  | 2 | 81800 | 163600 |
|----|---------|----|--------|--|--|---|-------|--------|

|    |          |    |       |   |  |   |      |      |
|----|----------|----|-------|---|--|---|------|------|
|    |          |    |       | <p>篮球架由篮架弹性平衡机构、走轮伸缩机构、安全玻璃篮板、立柱、横臂、底座及保护套等部分组成。</p> <p>主体（上支架）升降采用四连杆机构。使用时，拔下保险销，依靠篮架自身弹力升起，再加上1-2人力量，可将篮架升起，操作方便。</p> <p>4、篮板<br/>规格：1800x1050（mm），篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板（13mm双层夹胶玻璃），具有透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿侧面覆盖有保护圈，保护圈前后表面高度、厚度均≥20mm，底面厚度≥50mm，符合FIBA规则，能有效保护运动员扣篮时不受伤害。</p> <p>篮板弹性500N/1m，中心挠度≤6mm，取消外力1min后篮板恢复原状。</p> <p>5、防护措施<br/>篮架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套，能有效保护运动员免受撞击，篮架底座下部设有防震垫，后部装有特制专用配重，单只配重400kg，能保证在篮圈根部施加2700N的载荷时，篮球架不倾翻。前立柱与伸臂间装有专用保险机构，能有效保证使用时的安全性及美观性。</p> <p>6、表面处理<br/>喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂层与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸—脱脂—水洗—无磷转化—水洗—烘干—静电粉末—固化等过程。产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> |  |   |      |      |
| 98 | 篮球发球权显示器 | 金陵 | LFX-1 | <p>3、系统的组成部分</p> <p>1、发球权显示器（1只/套）2、控制器（1只/套）3、说明书、合格证、保修卡各一份二、技术参数<br/>数1、电缆线长：≥1.5m2、电源线长：≥1.5m控制器尺寸：174×134×50mm4、显示器尺寸：340×160×40mm5、电 源：交流220V 50HZ6、功 率：50W三、使用说明1、把控制器上的</p>   |  | 1 | 2050 | 2050 |



|     |            |    |       |   |   |   |      |      |
|-----|------------|----|-------|---|---|---|------|------|
|     |            |    |       | 串口信号线接头与显示器上的串口接头相连；2、插上电源，按下控制器中间的方向键，向左按下，则甲队显示灯亮，显示器上就出现箭头，就能判定是甲队先发球，如果向右，则是乙队先发球；  |   |   |      |      |
| 99  | 篮球赛电子全队犯规器 | 金陵 | FGQ-2 | 一、技术参数：. 控制电缆线： >5米 2. 电源线： > 1.8米 3. 电源交流： 220V 50Hz 4. 功率：100W；二、使用说明：1. 将电子全队犯规显示器平放在记录台两边，并把显示器上的电缆线的航空插头与控制器相连。2. 把电子全队犯规控制器上的电源线插到电源插座上。3. 打开电子全队犯规控制器电源开关，当甲队队员犯规一次，则按动电子全队犯规控制器上的甲队“1”号开关，电子全队犯规显示器上的绿灯亮一个；当甲队队员再犯规一次，则按动控制器上的甲队“2”号开关，电子全队犯规显示器上的绿灯亮两个；依次类推。当甲队队员犯规5次，则按动电子全队犯规控制器上的甲队“5”号红开关，电子全队犯规显示器上的红灯亮。当乙队队员犯规，操作过程与甲队犯规操作一致。4. 当本节（场）比赛结束，按动甲、乙两队的“1”~“5”号键，使全队电子犯规显示器上的红、绿灯全部熄灭，为下节（场）比赛做准备。 | 套 | 1 | 2900 | 2900 |
| 100 | 篮球赛记录员讯响器  | 金陵 | XXQ-1 | 一、技术参数： 1、控制电缆长：≥5m 2、电源线长：≥1.7m 3、讯响器尺寸：φ125×170mm 4、电源：交流 220V 50Hz 5、功率：50W 二、使用说明 1、将篮球赛记录员讯响器上的两个开关放到记录台上。2、把篮球赛记录员讯响器的电源线插到电源插座上。3、比赛需要暂停时，打开开关（“0”表示关，“1”表示开）  | 套 | 1 | 1550 | 1550 |
| 101 | 篮球队员犯规次数牌  | 金陵 | FGP-2 | EVA 材质，总 7 块，数字 1-6，其中 1-5 数字为黑色，5-6 为红色。   | 套 | 1 | 1580 | 1580 |

|     |        |    |       |   |   |   |       |       |
|-----|--------|----|-------|---|---|---|-------|-------|
| 102 | 篮球赛计分器 | 金陵 | LFQ-2 | 1. 篮球赛计分器为立式记分器，主要由支架、记分框和记分牌组成，外形尺寸：长×宽×高=1380×540×1630（mm）。2. 记分器下支架主要由 25×25 的方管与 φ32×2 焊管拼焊而成，上支架主要由 25×25 的方管和 40×25 的方管拼焊而成，队名牌框采用专用铝合金型材制作，队名牌为白色雪覆板。3. 记分牌为手推式记分盘，采用 PVC 板制作。4. 喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。   | 套 | 1 | 2200  | 2200  |
| 103 | 配重式排球架 | 金陵 | PPZ-1 | 1. 排球柱由内外立柱，紧线机构和底座组成。<br>2. 排球柱外立柱选用 φ76×5 的优质无缝管，内立柱选用 φ65×4 光亮管制，外立柱内置一对互成 90 度的斜齿轮，配合螺纹的螺杆升降机构，通过摇动升降手柄，使内立柱上下移动，实现网高调节高度：1800~2430mm。<br>3. 外立柱中，一立柱外侧置有网钩，绳系在网钩上，另一立柱上外侧置有紧线锁紧机构，此机构是采用蜗轮蜗杆传动原理，具有结构紧凑，承载能里大，工作平稳，可以自锁（起到安全保护作用）等优点。通过调节锁紧手柄，可调节钢丝绳的松紧，确保钢丝绳牢固拉紧，并实现网的高度要求。<br>4. 排球柱外立柱底部设有特制缓冲垫，与底座柱套相配时起缓冲作用，能有效延长底座柱套及立柱的使用寿命。<br>5. 排球柱底座单只配置铁配重 256kg，排球柱底座设有控制走轮，使用时，降下走轮，将排球柱移至指定地点，升起走轮，使底座平稳着地，将立柱插入底座柱套即可使用；不用时，将立柱横置于底座托架，降下走轮，即可移走排球柱至存放地点，拆装移动方便。<br>6. 喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。产品涂层厚度 70-80um，铅笔硬度达 3H+，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有 | 副 | 1 | 22500 | 22500 |

|     |        |     |       |  |   |   |       |       |
|-----|--------|-----|-------|--|---|---|-------|-------|
|     |        |     |       | 毒元素, 避免损害使用者的健康。<br>7. 排球柱配备有裁判椅, 裁判椅及立柱外表包裹特殊材料的防护套, 能有效  |   |   |       |       |
| 104 | 室内乒乓球桌 | 红双喜 | T2828 | 【台面尺寸】: 2740 * 1525mm; 【台高】: 760mm; 【弹性】: 220-250mm; 【弹性均匀度】: ≤10mm; 【台面光泽度】: ≤10度; 【摩擦系数】: ≤0.4; 【产品特点】: 新颖设计, 视觉新享受; 拱型结构, 多重折叠方式; 联接装置科学, 稳定性强; 半副球台可折叠推动; 比赛用台, 适用于专业比赛, 训练等。  | 张 | 6 | 4450  | 26700 |
| 105 | 羽毛球地胶垫 | 浩康  | 比赛型   | 1、四卷羽毛球地胶即合成一片场地, 每卷 1.8 米宽, 15 米长, 接缝处采用活动式拉扣粘帖或焊接; 每片为 15*7.2 米, 总 108 平方, 厚度≥4.7 毫米, 耐磨层≥1.2 毫米; 2、高温试验 (70℃, 24h); 无融化, 无龟裂, 无明显色差; 3、低温试验 (-40℃, 24h); 无龟裂, 无明显色差; 4、反弹率≥90%; 5、冲击吸收≥5%; 6、氯乙烯单体限量≤5mg/kg; 7、可溶性铅含量≤20mg/m <sup>2</sup> ; 8、50 项挥发性有机化合物 (参考 GB36246-2018) 测试报告, 测试结果未检出; 9、回弹性 (高温 3000h) (GB/T1681-2009): >10%; 10、紫外老化 8000h 后, 产品表面无裂纹, 无断层, 无分层, 无折皱, 无气泡, 无污染, 无明显色差。依据新国标 GB36246-2018 标准断裂伸长率纵向、纵向均≥120%, 气味等级≤2 级; 11、摩擦系数 (低温 3000h) (GB/T19995.2-2005): ≥0.6; 12、可回收性测试: 具有可塑性, 可回收利用, 是一种可回收性产品。13、热空气老化 (7000h): 老化后耐磨质量损失≤1mg; 参考新国标 GB36246-2018 标准, 拉伸强度纵向、纵向均≥5MPa。14、快速温变试验: -70℃—100℃, 40 个循环 (每循环温度保持 4h), 试验后, 样品无明显变化, 无开裂、变形等现象。15、温度冲击试验: -70℃—100℃, 40 个循环 (每循环温度保持 4h), 试验后, 样品无明显变化, 无开裂、变形等现象。16、211 种高关注物质 (SVHC) 筛分测试报告, 测试结果≤0.1% (w/w) 17、连续两个年度耐污性能测试: 擦拭产品表面后, 污渍完全消失 (包括咖啡、尿液 (6.6% 尿素溶液)、绿茶、石灰浆 (石灰: 水=1: 1)、可乐、黑色墨水、建筑涂料标准配制灰: 水=1: 1、蜡笔、液体鞋油、口香糖等 10 种以上污染物)。18、满足产品使用的耐盐腐蚀性 (如汗水等) 中性盐雾 7000h 后, 残余凹陷≤0.1mm, 旋转耐磨质量损失≤0.01g。 | 片 | 4 | 14500 | 58000 |



|                  |           |      |             |   |   |    |      |       |
|------------------|-----------|------|-------------|---|---|----|------|-------|
| 106              | 羽毛球架 (含网) | 金陵   | 比赛级         | 1. 移动式羽毛球柱由底座、立柱、锁绳装置和高度微调装置组成。<br>2. 羽毛球柱底座采用 PP 中空吹塑成型制作, 造型美观大方, 底座内填充钢珠配重, 确保产品的整体稳定性, 底座底部垫有整块≥10mm 钢板, 钢板底部配置防震垫, 增强底座的稳定性。另底座后部设有 PU 滚轮, 移动方便且不损伤地板。<br>3. 羽毛球柱立柱选用 Φ40×4mm 优质钢管制作, 一根立柱上置有系绳环, 系网方便, 另一根立柱外侧置有锁绳装置, 该装置锁紧可靠, 不会产生卡滞或自动反松现象。<br>4. 立柱顶部设有高度微调装置, 通过手动微调即可实现网的高度要求: 1550mm。<br>5. 球网被拉紧时, 网柱能稳固地与地面保持垂直, 立柱轴线对水平面的垂直公差≤1/500, 且网柱各部位均不侵入场地内边线的垂直线内。 | 副 | 4  | 3300 | 13200 |
| 107              | 场地推水器     | 金陵   | LJQ-1       | 环保橡胶刮皮可更换,  | 个 | 2  | 1150 | 2300  |
| 108              | 木质双格肋木    | 金陵   | SLM-1       | 1. 肋木基本尺寸: 长 x 高=2170x2750 (mm);<br>2. 肋木由 3 根立柱, 1 根横梁和 12 根横杆组成, 立柱和横梁采用 优质水曲柳, 通过特制 M10 螺栓连接, 横杆采用 Φ38 水曲柳杆面, 三根立柱两根侧立柱打单边孔, 一根中立柱打双边孔, 立柱采用 95X42 优质水曲柳, 通过专用连接板膨胀螺栓与墙体连接。  | 副 | 2  | 6800 | 13600 |
| <b>七、少儿趣味体育类</b> |           |      |             |   |   |    |      |       |
| 109              | 软式练习跨栏架   | 田联阳光 | TLRSKL2016  | XPE 环保塑料发泡材料制成, 色彩鲜艳, 材质柔软。<br>由底板横板和侧板构成, 侧板与横板之间以及侧板与底座之间均为榫卯连接, 拆卸组装方便。<br>横板长 695mm~705mm, 宽 85mm~90mm; 底板长 695mm~705mm, 宽 215mm~220mm; 侧板下底长 215mm~220mm, 高 550mm~565mm; 高度可三档调节为: 300mm、500mm、600mm; 所有板的厚度 18mm。   | 付 | 24 | 250  | 6000  |
| 110              | 软式趣味绳套    | 田联阳光 | TLRSST2016  | 由一根长绳子串起多跟相同长度的泡沫管构成, 绳子由 2-3 根橡胶绳外覆尼龙材料制成, 泡沫管为柔软泡沫材料制成, 彩色相间, 可随意摆成各种格子供跑跳练习。长度: 10m; 绳子直径: Φ6mm<br>每根塑料泡沫管: 长度: 500mm; 直径: Φ30mm; 每副绳套泡沫管总数量: 20 根。  | 个 | 4  | 180  | 720   |
| 111              | 软式练习接力环   | 田联阳光 | TLRSJLH2016 | 柔软塑胶材料制成的空心圆筒结构, 圆筒内环和外环壁上设置有防滑纹, 环体设有气嘴, 可进行充气。外圈直径: Φ170mm-180mm; 内圈直径: Φ100mm-110mm。   | 个 | 12 | 70   | 840   |





|     |          |      |             |   |   |    |      |      |
|-----|----------|------|-------------|---|---|----|------|------|
| 112 | 软式接力棒    | 田联阳光 | TLRSJLB2016 | 里面为塑料管或棒，外面及两端均由橡胶发泡材料包裹，质地柔软，色彩鲜艳。长度：300mm；直径： $\phi$ 25mm~35mm。   | 根 | 12 | 60   | 720  |
| 113 | 起跑发令组合   | 田联阳光 | TLQPFL2018  | 发令信号旗与发令声音信号集于一体，两个信号旗板为亚克力材质，分别为红色和黄色，分别夹合在两个夹板上，夹板为实木，由金属合页连接并配有金属把手，通过两个夹板的发力夹合发出声音信号，信号板长250mm，宽180mm，厚度2mm；夹板长450mm，宽40mm，厚度15mm。  | 个 | 2  | 260  | 520  |
| 114 | 便携式跳高架   | 田联阳光 | TLBXTGJ2016 | 航空铝材制成，T形底座留有插孔，竖杆可以直接插到底座插孔里实现便捷连接，拆卸组装方便，易于搬用。高：155cm；底座：40cm*33cm；测量范围：50cm~250cm。   | 付 | 1  | 1150 | 1150 |
| 115 | 软式跳高横杆   | 田联阳光 | TLRSHG2016  | 杆体由柔软泡沫材料制成，中间串有高强度弹力绳。弹力绳两端连接ABS塑料绳扣，绳扣上有两个圆孔和一个契形开口，弹力绳穿过绳扣可以实现与立杆快捷连接。杆体长度：3370mm~3510mm；直径： $\phi$ 30mm；中间高强度弹力绳长度：4000mm；直径： $\phi$ 5mm~6mm；塑料绳扣直径： $\phi$ 45mm~46mm。              | 个 | 4  | 180  | 720  |
| 116 | 撑杆跳软式撑杆  | 田联阳光 | TLRSCG2018  | 内部材质为管状玻璃纤维，外部由橡胶发泡橡胶包裹，有防滑纹，两头有防磨损的塑胶球头。杆长：2000mm~2050mm；裸杆外径： $\phi$ 25mm；裸杆内径： $\phi$ 16mm；带软套外径： $\phi$ 33mm；静负荷承受能力 $\geq$ 1000牛顿。   | 根 | 4  | 500  | 2000 |
| 117 | 数字圆跳垫    | 田联阳光 | TLSZTD2016  | 塑料泡沫与防滑纹PVC革双面复合而成，印有0-9不同数字。直径： $\phi$ 470mm；厚度：5mm。   | 个 | 10 | 80   | 800  |
| 118 | 十字跳垫     | 田联阳光 | TLSZTD2018  | 里面为环保塑料泡沫板，外面为防滑的塑料皮革。将5个正方形垫子呈十字形相连接，按照中、前、后、左、右分别印刷数字0、1、2、3、4。总共五个正方形垫子，每个正方形垫子长和宽均为475mm~505mm，厚度：10mm~11mm。  | 个 | 3  | 420  | 1260 |
| 119 | 多功能四折叠长垫 | 田联阳光 | TLGNCD2016  | 里面为环保塑料泡沫板，外面为塑料皮革，由四块依次连接的子垫，其边缘以及连接部通过皮革热压密封连接而成，使得每个子垫部可以向正反两个方向反转。规格尺寸600*1800*25mm。  | 个 | 3  | 380  | 1140 |
| 120 | 软式练习标枪   | 田联阳光 | TLRSBQ2016  | 整体呈火箭形状，枪身为EPE环保塑料泡沫管，外覆PVC薄膜，枪身笔直，枪头为圆形弧状，里边为EVA，外边套有硅胶套，四片尾翼由XPE塑料发泡材料制成并呈十字形拼插，与枪身结合牢固，不易脱落，标枪的重心应在枪身中间偏后位置。长：800mm~825mm；直径： $\phi$ 50mm~55mm；尾翼宽度：190mm~205mm；正常投掷飞行距离 $\geq$ 20m。 | 支 | 15 | 120  | 1800 |

62

|     |            |      |             |   |   |    |     |      |
|-----|------------|------|-------------|---|---|----|-----|------|
| 121 | 掷准练习标枪     | 田联阳光 | TLZZBQ2018  | 由橄榄形头部和尾翼构成，头部由PU发泡材料制成，材质柔软，三个塑料响哨呈120度对称安装在头部中央。三片尾翼由EVA制成，分别呈120度粘贴在由头部连接出的软管壁上。枪体长度：290mm~320mm；头部长度：150mm~170mm；尾翼长度：140mm~150mm；最大处直径： $\phi$ 80mm~90mm；重量：110g~130g。   | 支 | 15 | 180 | 2700 |
| 122 | 塑胶练习标枪     | 田联阳光 | TLSJBQ2018  | 枪头由柔软塑胶材料制成，枪身由塑料制成，由枪头、枪身和尾翼三部分组成，每个部分之间通过螺纹活动连接，可以自由拆卸组装。枪身为管状结构，可以填充沙子以增加重量，枪体有提示持握位置和防滑功能的环状纹和突出颗粒，十字弧形尾翼，标枪整体外形呈火箭形状。标枪总长：680mm~690mm；枪头长：90mm；枪身长：270mm；尾翼部分长：320mm；枪头和枪身直径均为 $\phi$ 33mm~35mm；持握部直径 $\phi$ 37mm；尾翼最宽处：95mm~100mm；重量：290g~305克。 | 支 | 12 | 180 | 2160 |
| 123 | 橡胶实心球 1kg  | 田联阳光 | TLXJSXQ2016 | 球体外胆由天然橡胶材料制成，可充气。重量：1000克；直径： $\phi$ 160mm~190mm。  | 个 | 9  | 120 | 1080 |
| 124 | 彩带风阻软球     | 田联阳光 | TLCDRQ2016  | 整体呈彗星状，球体橡胶发泡材料制成，尾翼为彩色布料，用网兜将球体与尾翼连接。尾翼从球体开始分别为蓝、红、黄色。整体长度：673mm；球体直径：72mm；尾翼总长：601mm；三种颜色每截各200mm~205mm。  | 个 | 15 | 120 | 1800 |
| 125 | 软式壶铃       | 田联阳光 | TLRSHL2016  | 柔软塑胶材料制成，包括把手与球体，呈中空状，可充气，球体表面与把手相应位置处设有弧形凹槽，便于持握。直径：190mm~200mm；重量：540g~555g。  | 个 | 12 | 120 | 1440 |
| 126 | 软式练习铅球     | 田联阳光 | TLRSQQ2016  | 外胆由柔软塑胶材料制成，通过适当充气使手感更加柔软。直径： $\phi$ 85mm~100mm；重量：1000克。   | 个 | 12 | 120 | 1440 |
| 127 | 软式铁饼 550g  | 田联阳光 | TLRSTB2016  | 柔软塑胶材料制成的空心结构。质量500g~600g。直径： $\phi$ 180~200mm；中心厚度：38~42mm；边缘厚度：10~12mm；饼心直径：50~55mm。  | 个 | 12 | 180 | 2160 |
| 128 | 软式教学铁饼     | 田联阳光 | TLJXTB2016  | 柔软塑胶材料制成的空心结构，边缘有一处做成锯齿状，该处对侧边缘处镂空形成一个把手，在饼的两面分别有标示旋转方向的箭头和表示左、右手持握的L和R英文字母。直径：195mm~210mm；中心厚度：35~45mm；边缘厚度：12~15mm；重量：400g~410g。  | 个 | 12 | 180 | 2160 |
| 129 | 投掷练习球 600g | 田联阳光 | TLTZLXQ2016 | 柔软塑胶材料制成，由圆形球体和T形手柄构成，球体内填充沙子作为配重。球体直径：90~100mm；手柄高度：25~35mm；手柄长度：60~65mm；重量：590g~610g。   | 个 | 15 | 120 | 1800 |

63

|     |          |      |            |   |   |     |      |      |
|-----|----------|------|------------|---|---|-----|------|------|
| 130 | 软式飞盘     | 田联阳光 | TLRSFP2016 | PU制成,质地柔软,圆型饼状外观,采用最外圈围度边沿厚,里圈薄的设计。直径:225mm;边沿厚度:20mm;重量:120g。                          | 个 | 12  | 60   | 720  |
| 131 | 投掷阻拦装置   | 田联阳光 | TLTZZZ2018 | 黑色特多龙编制无结网,框架为黑色烤漆钢管。网尺寸:3m*2.12m,框架尺寸:3.05m*2.12m;厚度0.8mm,直径为2.5cm。                    | 套 | 1   | 1165 | 1165 |
| 132 | 30米大号皮尺  | 田联阳光 | TLDHPC2016 | 皮革材质,每10米一种颜色,整米和每20厘米印刷有刻度和数字。宽:150mm;长度:30000mm。                                      | 个 | 2   | 550  | 1100 |
| 133 | 投掷数字锥    | 田联阳光 | TLTZZZ2018 | 柔软塑胶材料制成。呈圆锥体状,不干胶粘贴有5、10、15、20、25、30、35、40等数字。高:270mm;上直径:φ58mm;下直径:φ192mm。            | 个 | 16  | 30   | 480  |
| 134 | 运动计数器    | 田联阳光 | TLYDJS2016 | 材质:ABS彩色塑料,金属指环和按键,通过旋转侧面按钮可以随时回零。数字显示范围:0-9999。  | 个 | 6   | 80   | 480  |
| 135 | 便携式充气筒   | 田联阳光 | TLBXCQ2016 | 材质:PVC,带充气软管及气针,把手套内有弹簧便于反复充气。气筒高度300mm;直径:φ30mm。                                       | 个 | 1   | 30   | 30   |
| 136 | 体育场地标志胶带 | 田联阳光 | TLCDJD2016 | 材质为布基胶带。用于塑胶、木地板等场地粘贴标志,粘贴牢固,易于撕扯。宽:40-50mm;长度:18m。                                     | 卷 | 3   | 30   | 90   |
| 137 | 小号标志物    | 田联阳光 | TLXHBZ2016 | 呈碟状,上边呈十字形,便于收纳,下圆形放置平稳;材质LDPE,触感柔软。高:75mm;上直径:φ65mm;下直径:φ200mm。                        | 个 | 120 | 5    | 600  |
| 138 | 中号软式标志桶  | 田联阳光 | TLZHBZ2016 | 呈圆锥体状,上圆下方,放置平稳;材质为PP,触感柔软。高:300mm;上直径:φ30mm;下边长:215mm;第一孔高度20mm,第二孔高度100mm,第三孔高度175mm。 | 个 | 20  | 20   | 400  |
| 139 | 大号软式标志桶  | 田联阳光 | TLDBHZ2016 | 呈圆锥体状,上圆下方,放置平稳;材质为PP,触感柔软。高:500mm;上直径:φ33mm;下直径:290mm;第一孔高度80mm,第二孔高度230mm,第三孔高度380mm。 | 个 | 9   | 55   | 495  |
| 140 | 标志物架     | 田联阳光 | TLBZJW2018 | 铸铁制成,用于叠放小号标志物。高:200mm;底座直径:100mm。  | 个 | 2   | 15   | 30   |
| 141 | 标志桶数字套   | 田联阳光 | TLBZSZ2016 | 材质牛津布,呈圆锥形,一套10个,分别为不同颜色并应有0-9数字,套在标志桶上使用。高度:240mm;下底周长:500mm;上底周长:150mm。               | 套 | 2   | 120  | 240  |

64

|     |       |     |          |   |                              |    |      |      |
|-----|-------|-----|----------|---|------------------------------|----|------|------|
| 142 | 反转杯   | 欧鑫泰 | XOT-5054 | 24只为一套  | 套                            | 2  | 2550 | 5100 |
| 143 | 软式足球A | 欧鑫泰 | XOT-6038 | 3号+B21:F29,圆周长535mm-560mm;质量250克-290克,充气内胆填充柔性材料。 | 只                            | 50 | 55   | 2750 |
| 144 | 吸盘球   | 欧鑫泰 | XOT-6045 | 直径:18cm 重量:93                                     | 套                            | 50 | 25   | 1250 |
| 145 | 爬行隧道  | 欧鑫泰 | XOT-5038 | 尺寸长度:180*48cm。                                    | 个                            | 20 | 190  | 3800 |
| 146 | 儿童布袋跳 | 齐耐  | QN-101   | 56*30cm,数字1-6,6个一套,加厚                             | 套                            | 4  | 220  | 880  |
| 147 | 软体爬行圈 | 橄榄树 | GLSPX01  | 环保面料+海绵,对折长140cm,宽50cm                            | 个                            | 20 | 180  | 3600 |
| 合计  |       |     |          |   | 大写:玖拾陆万玖仟捌佰陆拾元整 小写:969860.00 |    |      |      |

供应商名称(公章):江苏凤凰新华书店集团有限公司

法定代表人或代理人(签字或盖章):

日期:2022年7月18日

65