

## 常州市新北区新龙实验学校体育器材采购项目合同

甲方:常州市新北区新龙实验学校

项目编号:ZJ-公 2022007

乙方:江苏凤凰新华书店集团有限公司

合同时间: 年 月 日

代理机构:常州中金招投标有限公司

签订地点:常州市新北区新龙实验学校

据常州中金招投标有限公司进行的 ZJ-公 2022007 号招标,甲、乙、代理采购机构三方就乙方中标的 (ZJ-公 2022007 号) 常州市新北区新龙实验学校体育器材采购项目,本着平等互利的原则,通过共同协商,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规,就相关事宜达成如下合同。

### 一、总则

乙方按甲方要求,为甲方提供的 ZJ-公 2022007 号 常州市新北区新龙实验学校体育器材采购项目;合同金额为人民币大写:玖拾陆万玖仟捌佰陆拾元整,小写:¥ 969860.00 元。详见附件 1 清单。本合同金额除包括货物本身的价格及保证其产品正常运行的辅助设备、备品、配件的价格外,还应包括产品的安装费、调试费、检测验收费及到指定交货地点的运输费、保险费、税费、培训费、技术服务及保修等一切费用。

在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺,在清单中并未列入而且确实是乙方供货范围中应该有的,并且是满足合同技术协议对合同设备的性能保证值要求所必须的,均应由乙方及时补上,且不发生费用问题。

### 二、合同文件

下列文件是构成合同不可分割的部分,并与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于:

1、ZJ-公 2022007 号 常州市新北区新龙实验学校体育器材采购项目招标文件。

2、乙方提交的投标文件。

3、乙方投标的其他资料及承诺。

三、供货期限:需于 2022 年 8 月 25 日前供货并安装调试完成。

四、质保期:免费保修叁年,质保期自甲方验收合格之日起开始计算。

### 五、付款及结算方式

1、本项目采用固定综合单价、数量按实进行结算,结算货币为人民币。

2、货物在规定时间内送达甲方指定地点安装调试完成,并经甲方验收合格后付至合同价的 95%,剩余 5%在质保满一年后一次性付清(无息)。乙方收款时应提供全额合规有效的增值税发票。若乙方延迟或拒绝提供发票,甲方有权延迟或拒绝付款,甲方不承担逾期付款违约责任。

3、如果国家调整增值税税率,则自新增增值税税率执行之日起且本合同项下未开票部分按照新的增值税税率开具发票,不含税合同价款保持不变。

### 六、质量要求

1、乙方须提供全新的货物表面无划伤,且权属清楚,不得侵害他人的知识产权。

2、货物必须符合或优于国家行业标准,以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包(包修、包换、包退)，费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

4、货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

### 七、质量保证和售后服务要求

1、乙方所供货物必须满足甲方需求、材料及工艺要求，设计美观、制作精良，所含的设计细节和内容等方面需符合甲方要求且要经过甲方的审验。

2、产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合招标文件规定的质量、规格和安装制作要求，达到国家或行业规定的标准，实行生产许可证制度的，应提供生产许可证；属于国家强制认证的产品，必须通过认证。

3、乙方提供的产品外表安全性能要求需满足但不局限于以下几点：

(1) 产品表面平整光滑，色泽均匀，无明显裂痕，无毛边，管材壁厚均匀，不得有卷曲、划痕、凹凸不平等缺陷。

(2) 所有产品表面不能出现焊接痕迹和砂眼存在，若出现焊接痕迹将不获接受。各部焊接要严密牢固，不应有漏焊、虚焊、包渣、裂痕、咬边、结节、气孔等缺陷。所有在表面能看见的焊接需要适当的磨平、磨光及作表面处理，如果焊缝由于在焊接时下沉，则需整平及磨平，不能有高低点。

(3) 所有外露的产品表面应尽量避免使用螺栓、螺丝。若需要用螺栓及螺丝应为隐藏式。

4、乙方所使用的主辅材(包含油漆、板材、胶水、金属制品)等产品要求环保、无毒无害、无刺鼻气味，游离甲醛、苯、甲苯、二甲苯的环保等级达到国家要求的最优标准。产品所用喷漆或其他工艺涂饰，表面应无较大的皱纹，无漏喷、脱漆及明显的划痕等缺陷。

5、严格按甲方时间、数量、品种、材质、规格尺寸的要求准时送货到指定地点，并经验收合格后签字确认，所供货物需要安装的，乙方应配合甲方将货物拆包并安装调试。

6、需要安装的货物必须要有专业人员在场，以指导安装进行，安装前的测量、安装位置必须要征得甲方的认可同意，安装完成后需协同甲方做好验收。

7、项目实施过程中，乙方应对安全问题负责，涉及安全问题的必须用醒目的标志加以提醒，若发生安全事故由乙方承担所有责任。项目结束后按甲方要求将现场的垃圾、残余材料运送至指定位置，保证现场环境整洁。

### 八、包装、运输要求

1、货物的包装应符合国家或行业包装标准，如没有国家或行业包装标准，应当采取足以包装货物的包装方式。

2、乙方负责运输、装卸全过程，并按甲方指定地点存放，运输和装卸费用由乙方承担。在配送运输中要确保安全，在配送中发生安全事故，乙方承担一切责任。

### 九、验收

1、货到后由甲方组织有关部门人员进行验收，检测标准按招标文件或者甲方要求执行。

2、如验收不合格的，必须立即予以退换货，情节严重、造成不良影响或者严重损失的，甲方有权不予

支付货款并追究其违约责任。

3、其他依照国家现行规范标准及有关标准执行。

#### 十、售后服务

1、乙方应按招标文件、投标文件及乙方在开标、评标过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

2、质量要求:乙方提供的产品必须附有质保证书、合格证书,产品均为合格品。投标时需提交加盖投标单位公章质保函。

3、在投入使用后一年内,进行售后跟踪,提供7\*24小时售后服务,出现质量问题,将在24小时内解决或提供解决方案。

#### 十一、甲乙双方委派联系人

甲方委派联系人: 苏克杰, 联系电话: 13776872873;

乙方委派联系人: 葛冶金, 联系电话: 13961161006。

#### 十二、违约责任

##### 1、卖方履约延误

① 卖方应按合同规定的时间按期交货和提供服务(不可抗力除外)。

② 在履行合同过程中,如果卖方不能按时交货,应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知买方。买方在收到卖方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。延期应通过修改合同的方式由双方认可。

③ 除非拖延是取得同意而不收取误期赔偿费之外,卖方延误交货费。

##### 2、误期赔偿费

如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务,买方可从货款中扣除误期赔偿费。

3、乙方无故不履行合同,拒绝供货,导致供应延误的,甲方有权取消乙方供货资格,并要求乙方赔偿因此造成的一切损失。

#### 十三、其他约定

招标文件、投标文件、“承诺书”、“投标函”等为本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力。其他未尽事宜或遇不可抗力因素,由甲、乙双方协商解决。

#### 十四、不可抗力

1、如果任何一方由于自然灾害、战争、类似于战争的情况、禁令、骚乱、罢工、封锁和其他不可预见和不受控制的意外事故,而不能履行或迟延履行本合同的义务,则该方不应对方承担任何责任。

2、如果发生了不可抗力,受影响方应在不可抗力发生后的7天内及时通知另一方,并在不可抗力发生后的15天内提交由当地相关部门印发的用于证明不可抗力发生的文件材料。双方当事人应当协商并形成最佳解决方案,用于解决因不可抗力而导致的对本合同的迟延和中断履行。如果不可抗力持续严重影响本合同项下重要义务的履行达3个月之久,则任何一方均有权以书面形式提前30天通知终止本合同。

#### 十五、税费

甲方验收合格前发生的一切税费均由乙方负担。

十六、合同纠纷处理

甲乙双方通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始 10 个工作日内仍不能解决，双方可将争端提请诉讼。在协商或诉讼期间，本合同不涉及争议部分的条款，双方仍需履行。管辖法院为甲方所在地的法院。

十七、转让

除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

十八、合同生效

本合同自甲乙双方盖章签字及见证方盖章签字之日起生效，如有变动，必须经三方协商一致后，方可更改。本合同一式伍份，甲方执贰份，乙方执贰份，见证方执壹份。

见证方仅对甲乙双方签订招标合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

甲方(章):

单位名称:常州市新北区新龙实验学校

法人或委托代理人:

地址:

开户行:

账号:

联系电话:

签订日期: 年 月 日



乙方(章):

单位名称:江苏凤凰新华书店集团有限公司

法人或委托代理人:

地址:江苏省南京市百子亭 34 号

开户行:工行南京湖南路支行

账号:4301011019100305086

联系电话:025-51883334

签订日期: 年 月 日



见证方(章):

单位名称:常州中金招投标有限公司

法定代表人:

经办人:

电话:



附件1：具体招标清单

一、田径类								
序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	单位	数量	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、往返程时间、分段时间、1-10名位置计时、往返程计数（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）。2.发令台主要由底架和推手柄组成，底架主要采用方管拼焊而成，底架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。3.发令台设置有插管，可放置配套设施（发令烟屏），其底架内部设有货物柜，配有钥匙，可放置发令枪等其它设备，作小推车用。4.发令台底部设置有滚轮，移动方便。5.发令烟屏由烟屏支架和烟屏两部分组成。6.烟屏支架采用□25×25×2方管制作，高度可调。7.烟屏规格尺寸：外径φ660mm，采用δ1.2mm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
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。2、起跑器外形尺寸：主体全长775mm，总宽度为：200mm。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。4、起跑器重量为13.8kg。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。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。7、两蹬脚座的相对位置可以前后调整。8、起跑器上设有把手，便于移动。9、起跑器主板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。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δ3mm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。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）。2、接力棒采用δ0.5的铝合金制作，棒的两端倒角卷边处理。3、接力棒的重量至少为50g。4、棒的表面经氧化处理，颜色分红、黄、蓝、青、降红、黑色等。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
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-100 2	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。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。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。3、底座选用 δ4 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。4、跳高架横杆托架采用铝压铸件，具有防腐性、安全、牢固等优点且上下移动方便。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。2. 海绵垫的形状为“凸”字形，基本尺寸：长×宽×厚=5000×3000×600（mm）。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。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	3500 0	35000
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。2、基本尺寸：4.8×2.8×0.1（m）；3、跳高海绵垫底座由五小块底架通过连接片连接而成。防锈蚀性强，每块底架主要采用口 30×20、口 20×20 方管拼焊组成，焊接牢固，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）2、跳高海绵防护棚主要由顶棚和框架组成，框架采用□40×40 和□40×20 焊方管拼装焊接而成，顶棚采用□25×25 和□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。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	套	1	2300 0	23000

				固定块连接。4、防护棚底部设有滚轮，移动方便。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。				
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。2.海绵垫基本尺寸：长x宽x厚=2000x3000x300（mm）。可折叠。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.横杆采用碳素纤维材料制作，横杆接头采用特殊的外形结构。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
25	跨栏架	金陵	ZKL-1	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。2.栏板为ABS成型材料，可回收，其规格为：1200×70×20（mm）。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。4.底部方管内置配重，可调至满足比赛规则的要求。5.跨栏架可调高度为762、838、914、991、1067mm。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，划格处单面腐蚀<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，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。	副	20	600	12000
26	跨栏架运输车	金陵	KLC-1	1、跨栏架搬运车外形基本尺寸：长×宽×高=1200×730×1060（mm）。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。3、跨栏架立架和侧栏可折叠，以便运输和存放时减少空间。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。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，划格处单面腐蚀<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，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。	辆	2	1400	2800
27	信号旗	鸿运	HY-402 1	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）。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。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。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。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	3850 0	38500
29	标枪	金陵	BQ-3A	<p>1. 结构：标枪由钢制枪头、LC4铝合金枪身和全棉缠绳把手三部分组成。枪身无凹凸、沟槽、突脊、空洞、粗糙等现象，表面光滑、均匀一致。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。3. 枪身：采用锻工艺变形，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。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。5. 枪尖：枪尖为钢制，经锻变形为一整体，具有较强硬度，表面光滑镀铬。6. 600g标枪技术参数：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	<p>1、基本规格：重量5.005-5.025kg；直径100-120mm；2、材料：铸铁。</p>	只	4	330	1320
31	铅球	金陵	4公斤	<p>1、基本规格：重量4.005-4.025kg；直径95-110mm；2、材料：铸铁。</p>	只	4	300	1200
32	铅球	金陵	3公斤	<p>1、基本规格：重量3.005-3.025kg；直径90-100mm；2、材料：铸铁。</p>	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）。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。3. 铅球架一次可置铅球 30 个，底部铁板配有滚轮，移动方便。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；3、饼芯直径：50—57mm；4、饼芯厚度：37—39mm；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；2、直径：200—202mm；3、饼芯直径：50—57mm；4、饼芯厚度：38—40mm；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	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；主机：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；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；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；4、内置大容量锂电池，连续工作 10 小时以上，全程低压测试；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；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；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；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；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	2950 0	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,冲击后球内压下率≤6.0%,冲击后变形值≤1.03,	只	60	160	9600
40	皮篮球	摩腾	CF500	5号皮质周长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,冲击后球内压下率≤6.0%冲击后变形值≤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-1A B	1、产品规格:篮球架伸臂长2.25m,篮圈上沿离地面3.05m。 2、产品用材:球架立柱采用定制口180×180×4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δ3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,采用冷扎钢板一次成型,造型美观大方,性能安全可靠,篮架上拉杆采用Φ48×2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,后拉杆采用口50×40×3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。 3、篮板:规格:1800×1050(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。 4、篮圈:篮圈采用Φ17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。篮圈抗弯性能好,水平固定在篮板上,与篮架连接的钢板和篮圈盖板均采用优质钢板一次冲压成型,造型美观。 5、产品的结构原理: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:350×350×27mm,四周呈大圆角,法兰上设计有4个孔。预埋件采用现场组装方式预埋,可节省运输和仓库贮存空间,预埋件总长不低于550mm,共由4根搓M18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。 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。 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	副	4	1380 0	55200

				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 $\leq 6.0\%$ , 冲击后变型值 $\leq 1.03$ ,	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。2、排球网为黑色, 网眼为正方形: $100 \times 100\text{mm} (\pm 5)$ , 网线直径为 $\phi 2.5\text{mm}$ 。3、排球网的上边全长缝有双层白色PVC布包边, 宽为70mm, 下边和两端采用坛白布包边, 宽为50mm, 上下包边两端有圆孔, 用于铆接气眼, 便于穿拉网绳。4、排球网的上下两边均配有涤纶拉绳。	副	4	480	1920
47	排球标志杆	金陵	PPG-1	1、规格: 直径 $\phi 10\text{mm}$ , 长1800mm。2、材质: 玻璃钢。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: 白色坛白布。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) 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	张	1	1580	1580

				存和运输。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。				
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层以上涤棉，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层以上涤棉，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
53	钢管足球门	金陵	ZQM-1A	1、球门内净基本尺寸：长×高×深=7320×2440×2650（mm） 2、足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。 3、球门立杆和横梁均采用Φ120×4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Φ48×2.75的钢管制成，两侧横杆和后侧横杆均采用□100×40×3方管制作。 4、横梁和立杆上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。 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。 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。 7、球门整体可装拆，便于运输和安装。 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
55	钢管足球门	金陵	ZQM-7A	1、球门内净基本尺寸：长×高=5000×2000（mm） 2、足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。 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，两侧横杆和后侧横杆均采用□100×40×3方管制作。 4、横梁和立杆上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。 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。 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。 7、球门整体可装拆，便于运输和安装。 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	副	2	10500	21000

				酸减、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。				
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	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。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、防腐、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。3、球台台脚采用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，台脚连接管采用Φ32×2圆管制作。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。	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
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	1.推车外形基本尺寸：长×宽×高=950×800×800(mm)。2.推车主要采用Φ22x1.5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。3.推车支脚底部装有滚轮，移动方便。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。	辆	6	800	4800
三、健身、体操类								

66	体操凳	金陵	TCD-1	1、基本尺寸：长 x 宽 x 高=2000x250x300 (mm) 2、凳面用木质材料制成，厚度为 25mm3、凳支架采用 $\Phi 25*25*2$ 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。	张	16	550	8800
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-SDJ 01	1.外形尺寸：1740*1677*1894 (长*宽*高) 2.锻炼部位：腿部肌肉 3.主框架：规格：主架平椭 120*40*t2.0, 4.配重支撑杆：有, 5.挂杆：镀铬；规格： $\Phi 38*100$	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有耐磨材料如橡胶等	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。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 $\Phi 89x3$ 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 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，划格处单面腐蚀 < 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	5	2950	14750
74	双杠	金陵	JSY-9	1.双杠埋入地下后基本尺寸：长×宽×高=2500×744×1500 (mm)；埋入地下部分长 400mm。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。3.双杠立柱喷蓝色塑，杠面喷黄色塑。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，划格处单面腐蚀 < 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。 5.功能：增强臂力及肩带肌耐力，提高身体协调能力。6.训练方法：1、双腿骑坐前进；2、直臂支撑前进。	副	4	2980	11920
75	天梯	金陵	JSY-29 A	1.云梯埋入地下后基本尺寸：长×高×宽=3614×864×2350 (mm)。埋入地下部分长 500 mm。2.天梯由上部横梯和框架立柱组成。框架立柱主要材料采用 $\Phi 114\times 2.75$ 、 $\Phi 48\times 2.75$ 圆管制作，上部横梯采用 $\Phi 48\times 3$ 、 $\Phi 32\times 2$ 圆管拼焊而成。横梯直接穿过框架立柱孔内通过不锈钢螺栓连接。3.所用	架	2	5950	11900

				<p>紧固螺栓具有防松、防盗功能。4. 所有钢制件均经除锈、磷化后在自动喷涂线上喷塑。5. 功能：锻炼人体上肢力量及身体的协调性。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。</p>				
76	肋木	金陵	PLM-1	<p>1. 技术要求：肋木埋入地下后基本尺寸：长 x 宽 x 高 =2000x80x2640（mm）；埋入地下部分长 505mm。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□80x40x3 焊管，通过 M10 螺栓连接，横杆采用Φ32x2 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。所有钢制件均经除锈、磷化等金属表面处理后再在自动喷涂线上喷塑。2. 功能：锻炼腹肌及全身的协调平衡能力。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。</p>	副	2	5300	10600
77	联合训练器	金陵	JSY-16	<p>技术要求：1、该器械埋入地下后基本尺寸：长 x 宽 x 高 =6100x114x3000（mm）；2、该器械由 2 根立柱，1 根横杆，1 根爬杆，1 根爬绳，1 组软梯，1 组吊环组成；3、立柱和横杆采用Φ114×2.75 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Φ42x3 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，划格处单面腐蚀&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，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	1	9500	9500
78	摸高器	金陵	JSY-7	<p>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；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；4. 摸高埋入地下部分长度为 600mm；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，划格处单面腐蚀&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，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	1	3500	3500
79	小体操垫	天城	TC-300 2	<p>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、无皱折、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</p>	块	100	60	6000

				对半折叠，两侧应各有提手				
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
<b>四、体质健康测试类</b>								
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使用寿命使用性能，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℃	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：-10℃ ~ 50℃湿度<75%	台	3	600	1800
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通量；	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. 承载管规格：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、塑料件有害物质限量符合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
<b>五、其他及仪器类</b>								
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	只	200	2	400



				拉力不脱离答合				
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；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。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 $\Phi 25 \times 2$ 、 $\Phi 30 \times 1.5$ 、3mm 铁板、 $\square 150 \times 150 \times 3$ 优质管材拼焊而成。4、手柄采用 $\Phi 32 \times 1.5$ 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。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	1	2100	2100
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
<b>六、体育馆</b>								
97	弹性平衡篮球架	金陵	TXJ-1B	1、产品规格：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)。 2、产品用材：篮球架底座采用 6 mm 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 6 mm 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钢件制作，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，合理的结构与独特的外观造型和谐统一。3、产品结构原理：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。主体（上支架）升降采用四连杆机构。使用时，拨下保险销，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。4、篮板：规格：1800x1050 (mm)，篮板配有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	副	2	81800	163600

				<p>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。篮板弹性 500N/1m，中心挠度≤6mm，取消外力 1min 后篮板恢复原状。5、防护措施：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。6、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，能适应潮湿和酸雨环境，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>系统的组成部分：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 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；</p>	套	1	2050	2050
99	篮球赛电子全队犯规器	金陵	FGQ-2	<p>一、技术参数：. 控制电缆线： &gt;5 米 2. 电源线： &gt; 1.8 米 3. 电源交流： 220V 50Hz4. 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。</p>	套	1	2900	2900

100	篮球赛记录员讯响器	金陵	XXQ-1	技术参数： 1、控制电缆长：≥5m 2、电源线长：≥1.7m3、讯响器尺寸：φ125×170mm 4、电源：交流 220V 50HZ5、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. 篮球赛记分器为立式记分器，主要由支架、记分方框和记分牌组成，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盒，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。2. 排球柱外立柱选用 φ76×5 的优质无缝管，内立柱选用 φ65×4 光亮管制作，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。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。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。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。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	副	1	2250 0	22500

				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毒元素, 避免损害使用者的健康。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, 使用于专业比赛, 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贴或焊接; 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/m²; 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 标准断裂伸长率横向、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, 可回收使用, 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, 拉伸强度横向、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、连续两个年度耐污染性能测试: 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	1450 0	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。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	副	4	3300	13200

				地板。3.羽毛球柱立柱选用 $\geq \Phi 40 \times 4\text{mm}$ 优质钢管制作，一根立柱上置有系绳柱，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。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。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 $\leq 1/500$ ，且网柱各部位均不侵入场地内边线的垂直线内。				
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）；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 $\Phi 38$ 水曲柳杆面，三根立柱两根侧立柱打单边孔，一根中立柱打双边通孔，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。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。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，可随意摆放成各种格子供跑跳练习。长度：10m；绳子直径： $\Phi 6\text{mm}$ ；每根塑料泡沫管：长度：500mm；直径： $\Phi 30\text{mm}$ ；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圈结构，圆圈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： $\Phi 170\text{mm}-180\text{mm}$ ；内圈直径： $\Phi 100\text{mm}-110\text{mm}$ 。	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： $\Phi 25\text{mm}-35\text{mm}$ 。	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，分别契合在两个夹板上，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楔形开口，弹力绳穿过绳扣可以实现与立杆快捷连接。杆体长度：3370mm~3510mm；	个	4	180	720

				直径：φ30mm；中间高强度弹力绳长度：4000mm；直径：φ5mm~6mm；塑料绳扣直径：φ45mm~46mm。				
116	撑杆跳软式撑杆	田联阳光	TLRSCG 2018	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：φ25mm；裸杆内径：φ16mm；带软套外径：φ33mm；静负荷承受能力≥1000牛顿。	根	4	500	2000
117	数字圆跳垫	田联阳光	TLSZTD 2016	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：φ470mm；厚度：5mm。	个	10	80	800
118	十字跳垫	田联阳光	TLSZTD 2018	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缝合，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	TLGNCD 2016	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，使得每个子垫都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	TLRSBQ 2016	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：φ50mm~55mm；尾翼宽度：190mm~205mm；正常投掷飞行距离≥20m。	支	15	120	1800
121	掷准练习标枪	田联阳光	TLZZBQ 2018	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：φ80mm~90mm；重量：110g~130g。	支	15	180	2700
122	塑胶练习标枪	田联阳光	TLSJBQ 2018	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；枪身長：270mm；尾翼部分长：320mm，枪头和枪身直径均为 φ33mm~35mm；持握部直径 φ37mm；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	TLXJSX Q2016	球体外胆由天然橡胶材料制成，可充气。重量：1000 克；直径：φ160mm~190mm。	个	9	120	1080
124	彩带风阻软球	田联阳光	TLCDRQ 2016	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：Φ85mm~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：Φ180-200mm；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
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	TLTZSZZ2018	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彩色塑钢，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，上边呈十字形口，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	田联阳光	TLDHBZ2016	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	个	9	55	495

	桶			80mm, 第二孔高度 230mm, 第三孔高度 380mm。				
140	标志物架	田联阳光	TLBZWJ 2018	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	TLBZSZ 2016	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
142	反转杯	欧鑫泰	XOT-50 54	24 只为一套	套	2	2550	5100
143	软式足球 A	欧鑫泰	XOT-60 38	3 号+B21:F29, 圆周长 535 mm-560 mm; 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-60 45	直径: 18cm 重量: 93	套	50	25	1250
145	爬行隧道	欧鑫泰	XOT-50 38	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	GLSPX0 1	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						





附件2：

## 廉政合约

为进一步加强常州市新北区新龙实验学校新建项目的廉政建设，甲方（常州市新北区新龙实验学校）、乙方（江苏凤凰新华书店集团有限公司）特订立如下协议。

### 一、甲、乙双方的权利和义务

1. 甲、乙双方应当严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规。
2. 甲、乙双方应当严格执行项目的合同文件，自觉按合同办事。
3. 甲、乙双方的业务活动应当坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则。
4. 甲、乙双方不得以任何理由向对方工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品，不得在对方报销任何应当由个人支付的费用。
5. 甲、乙双方不得以任何理由违反廉洁自律的有关规定。
6. 甲、乙双方如发现对方严重违反本协议条款的行为，有及时提醒对方、向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

### 二、违约责任

1. 甲、乙双方及其工作人员违反本协议有关规定的，按管理权限，依据有关规定给予经济处罚或追究党纪政纪责任；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给双方单位造成经济损失的，应当予以赔偿。
2. 本协议一式三份，由甲、乙双方各执一份，送交甲方的监督单位一份。

甲方单位（盖章）：

法定代表人/委托代理人：

日期：



乙方单位（盖章）：

法定代表人/委托代理人：

日期：

