

于田县基层中小学教育质量提升项目  
(包五：体育器材)

合 同  
书

项目名称：于田县基层中小学教育质量提升项目（包五：体育器材）  
招标编号：YTCGD-GK-2025-033-005  
招标单位：于田县教育局  
供货商：和田市同成电子科技有限公司  
联系人：刘红霞  
联系电话：15009041068  
单位地址：和田市迎宾路 246 号 5 栋 1 单元 1 层 101 室

# 于田县基层中小学教育质量提升采购项目 (包五：体育器材)

甲方（采购方）：于田县教育局

乙方（供货方）：和田市同成电子科技有限公司

在于田县公共资源交易中心组织的于田县基层中小学教育质量提升采购项目（包五：体育器材）招标采购中，通过招标程序，专家评审，乙方和田市同成电子科技有限公司为中标供应商，中标金额为人民币壹佰捌拾玖万伍仟柒佰陆拾贰元整（¥1895762.00 元）。甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》的规定，按照公平、公正、平等自愿和诚实信用、协商一致的原则，经于田县公共资源交易中心鉴证，双方就设备的购销、安装、调试和售后等事宜达成以下协议：

## 一、合同总价

本合同总金额人民币壹佰捌拾玖万伍仟柒佰陆拾贰元整（¥1895762.00 元）。该费用含乙方为履行本合同项下全部义务所需的所有费用，包括但不限于设计、采购、制作、仓储、包装、运输、装卸、安装、调试、验收、交付、质保期维护保养等全部所需费用及税金，本合同签订后，除建设项目建设内容增减等重大变更外，合同价格不再做任何调整，甲方为此项目不再向乙方支付任何费用。

详细价格、技术说明及其它有关合同设备的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招投标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

## 二、履约保证金

本合同签订后，乙方应当按照中标合同总金额的 10%，金额为壹拾捌万玖仟伍佰柒拾陆元贰角（¥189576.2 元）作为履约保证金支付给甲方。乙方全部设备运输至甲方指定地点并安装、调试完毕经甲方验收合格并交付甲方后，甲方无息返还乙方 50% 的履约保证金，金额为玖万肆仟柒佰捌拾捌元壹角（94788.1 元），剩余的 50% 的履约保证金留作质保金，金额为玖万肆仟柒佰捌拾捌元壹角（94788.1 元）。质保期内，乙方所供设备及货物无质量问题，且乙方按约提供质保服务的，质保期满后甲方无息退还。

### 甲方收款账户信息：

开户名：于田县教育局

统一社会信用代码:116532260104283937

纳税人识别号:653226010428393

开户行:于田县农村信用合作联社团结路信用社

账号:8820 1011 2010 1014 32156

### 三、结算方式及付款方式

本合同签订且乙方按约支付履约保证金，同时乙方给甲方提供中标总价的 50% 的税务发票（税金乙方承担），甲方给乙方支付中标总价的 50% 的预付款，金额为玖拾肆万柒仟捌佰捌拾壹元整（¥947881.00 元）。乙方全部设备运输至甲方指定地点并配送完毕、通过初验收合格（由教育局及相关学校现场对数量、型号、规格、包装等进行验收）后，乙方给甲方提供中标总价的 35% 的税务发票（税金乙方承担），甲方支付中标价的 35% 货款，实际金额为陆拾陆万叁仟伍佰壹拾陆元柒角（¥663516.7 元）。乙方完成安装、调试并通过最终验收合格（由教育局、学校、市场监督管理局等多方出示书面证明验收合格）后，乙方给甲方提供中标总价的 15% 的税务发票（税金乙方承担），甲方给乙方付总货款的 15% 的尾款，实际金额为贰拾捌万肆仟叁佰陆拾肆元叁角（¥284364.3 元）。

### 乙方收款账户信息：

开户行：建行和田地区分行营业部

开户名: 和田市同成电子科技有限公司

账号: 65001720100052514568

#### 四、交货日期和地点

1. 乙方于本合同签订之日起 30 天内, 按照本合同约定及招标文件要求, 将全部设备运至甲方指定地点, 完成全部安装、调试工作并向甲方书面提出最终验收申请。乙方自行负责设备的运输, 确保设备安全到达使用地点。设备运费、安装费、装卸费等费用及货物运送过程中的风险责任全部由乙方承担。

2. 凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。因甲方原因造成乙方无法及时供货到位的, 工期顺延。

#### 五、产品质量

1. 乙方保证提供的设备(包括零部件)必须是国家质监部门经检验的全新原装产品, 产品或其包装上应有合格证等合法标识。

2. 乙方所提供的设备数量、规格、质量满足招标文件规定, 乙方提供的设备按国家标准要求制作, 符合行业标准或保障人体健康, 人身、财产安全的要求, 质量完全满足要求。

#### 六、保修期限、售后及责任

1. 设备质保期为 1 年, 自通过最终验收合格并出示书面证明合格之日起算。如设备生产厂家承诺的质保期超过本合同约定质保期的, 以生产厂家承诺的质保期为准(具体见产品清单及要求)。在质量保质期内, 因产品质量问题, 乙方负责免费维修或更换, 并承担由此引起的施工费、人工费、材料费等其它一切费用。被更换的零部件的质保期则从更换日起计, 如系统因故障停用时间累计超过 30 天的, 质保期自恢复正常使用之日起重新计算。

2. 如因甲方使用不当或电源供应错误而损坏的材料费由甲方承担全部费用。

3. 售后服务。

(1) 乙方须设有长期稳定的售后服务机构，为设备提供终身维修服务。  
(2) 质保期满后，乙方必须保证对所投系统提供终身的有偿维护服务，并提供所有配件的报价清单。

(3) 乙方应安排专业维修保养工程师到甲方现场进行免费技术指导培训，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，培训地点主要在于田县教育局或按甲乙双方协商安排。

## 七、技术资料

1. 乙方需提供所有产品的型号、规格、数量及生产厂家的产品的检验报告和出厂报告。

2. 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。乙方按甲方提供的合同执行进度计划，做好合同执行进度上的配合工作。

## 八、安装调试

乙方设备在甲方指定时间，派遣技术人员到甲方指定地点进行安装调试工作，为确保安全，设备未经双方确认合格，则不得投入使用。

## 九、解决纠纷的方式

执行本合同出现争议，由甲乙双方协商解决，协商无效，任何一方应向采购方所在地人民法院（于田县人民法院）提起诉讼。

## 十、违约责任：

1、乙方超过本合同约定交货日期 30 日以上的，甲方有权解除合同，乙方收到甲方解除合同通知之日起 3 日内全额返还收到的全部货款，同时向甲方按合同总中标价的 20% 赔偿违约金，由此产生的税金损失由乙方承担。

2、乙方超过本合同约定交货日期 30 日以内的，应每日向甲方支付中标价的 1% 的违约金。

3、如乙方违反招标文件、合同中的约定、承诺，弄虚作假，欺骗甲方，所供设备与招标文件约定的技术参数、数量、质量、服务承诺等要求不一

致，或侵犯任何第三方的所有权、知识产权或其他权利的，甲方有权单方终止合同，乙方收到甲方解除合同通知之日起3日内全额返还收到的全部货款，同时向甲方按合同总中标价的20%赔偿违约金。

4、乙方所供货物不符合约定质量要求的，应按甲方要求免费维修或退换货。维修或退换货后仍不符合要求的，甲方有权解除合同并有权要求乙方按合同总金额的10%承担违约责任。

5、乙方除承担违约责任外甲方因维护合法权益所支出的维权费用包括但不限于律师费、诉讼费、交通费、保全费、担保费等一切维权合理支出均由乙方承担。

## 十一、双方约定的其它事项

1.本协议未尽事宜，一律按《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》的有关规定由双方协商补充，补充条款与本协议具有同等效力。

2.招标文件、投标文件及开标会议上签名的答疑记录等均作为合同的附件，是合同不可分割的组成部分。

3.乙方需保障甲方在使用设备及其任何部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权等知识产权的指控，任何第三方提出侵权，乙方需承担此而引起的一切法律责任和费用。

4.合同载明的双方通讯地址(联系电话、微信、电子邮箱)可作为送达催款函、对账单、法院送达诉讼文书的地址(方式)，因载明的地址(联系方式)有误或未及时告知变更后的地址(联系方式)，导致相关文书及诉讼文书未能实际被接收的、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

## 十二、组成本合同的文件包括：

- 1、产品清单及要求；
- 2、招标文件和投标文件；
- 3、中标通知书；

十三、本合同自签字盖章完毕之日起生效，协议一式四份，甲、乙双方各执两份。

十四、本合同共 15 页，其中 1-7 页为正文。

甲方签署（盖章）：于田县教育局

法定代表或委托代理人：

联系电话：13565531911

联系地址：新疆和田地区于田县团结路 143 号

电子邮箱：2546333188@qq.com

乙方签署（盖章）：和田市同成电子科技有限公司

法定代表或委托代理人：

联系电话：15009041068

联系地址：和田市迎宾路 246 号 5 栋 1 单元 1 层 101 室

电子邮箱：1075457169@qq.com

2025 年 5 月 10 日

附件：

## 产品清单及要求

序号	名称	参数	单位	数量	单价	金额	
1	足球集训器材	比赛队服	均码, 4 种颜色, 聚酯纤维面料	套	500	45	22500
2		训练服	均码, 4 种颜色, 带有号码标识	套	500	8	4000
3		足球	1.4 号, 圆周长 615mm~650mm; 2.质量 315g~405g; 3.材质: PU 材质; 4.其余应符合 GB/T 22892 的规定	个	1000	40	40000
4		标志桶 30-50CM	全塑料制品, 高度为 30cm~50cm, 呈圆锥体状, 放置平稳	个	100	8	800
5		标志盘	直径不小于 250 mm, 4 种颜色	个	100	5	500
6		标志杆 2M	高 1.2m~1.6m, 立柱直径 25mm, 三角形红色旗面 带底 盘; 底盘坚固, 放置平稳。	个	100	18	1800
7		训练跨栏 15-20CM	PVC 材质, 高 23cm	个	100	8	800
8		阻力伞	聚酯纤维布料加可调节编织带广泛应用于体育运动训练 中。随着速度的提高, 阻力伞的阻力在增大。在运动训练中可根据不同运动项目和不同水 平运动员选不同规格的阻力伞进行训练, 它可广泛用于田 径、球类、 自行车、速滑等项目的训练中。	个	87	25	2175
9		敏捷梯	绳梯长度 9500 mm, 宽度可以任意调节	个	100	50	5000
10		敏捷圈	pp 材质韧性好色彩鲜艳, 直径 60cm, 宽 1.8cm, 厚约 6mm, 手感光滑, 耐磨耐摔, 结实韧性好	个	100	10	1000
11		足球训练带	天然乳胶弹力带	个	100	15	1500
12		传球训练器	铁制, 可调节 1.2-1.8 米	个	50	280	14000
13		带球、运球 训练器	TPU 皮质, 海绵布, 高弹力弹性绳, 绳长一米	个	100	80	8000
14		停球训练器	橡胶底座, 直径 30cm 重 5.7kg, 轴承旋转, 旋转自如, 辅助训练踢球让脚感更加自如	个	70	280	19600

15		足球战术板-1.2米	磁性战术板面为宽 80cm×长 120cm, 配备背提两用袋、擦写水性笔二支、球员背号磁贴一套和板擦一个	个	15	400	6000
16		足球战术板-小	带磁性战术板板面为宽 33cm×长 46.5cm, 配备手提袋、擦写水性笔二支、球员背号磁贴一套和板擦一个	个	50	40	2000
17		拉力带	长 5 米, 拉力带采用合成橡胶 TPE 制作, 环保, 无味, 弹性好, 强度高, 不易断裂, 不易老化	个	100	28	2800
18	篮球集训器材	比赛队服	均码, 4 种颜色, 聚酯纤维面料	套	500	45	22500
19		训练服	均码, 4 种颜色, 带有号码标识	套	500	8	4000
20		篮球 5 号	圆周长 645mm~670mm; 质量 420g~480g 球体表面 PU 材料, 厚度 1.4mm。内胆绕线包胶成为一体, 绕线采用一根尼龙线和两根腈纶线合绕, 不会用棉纱线, 重量 55g, 含胶量 35%, 对内胆和表皮之间成支撑结构。1.2 性能要求充气气压为: 0.048Mpa. 充气后常温停放 36h 后, 气压下降率≤15%。球嘴朝上, 置于球底离回弹高度仪底板(硬质木板)1800mm 处, 使其自由落下, 以球的顶部为基准, 测量其回弹高度, 需达到 1200~1600mm。冲击次数达 3000 次以上。.3 外观质量要求图案商标字迹清晰、图案端正; 污渍、颜色均匀。不会有露线、球面气泡杂质 2.交收检验、标志、说明书、包装、运输、贮存 2.1 充气包装, 充气气压最少达标准气压的 60%。每只用塑料袋包装, 外包装用瓦棱纸箱。	个	1000	45	45000
21		篮球 7 号	圆周长 695mm~725mm; 质量 490g~560g 球体表面 PU 材料, 厚度 1.4mm。内胆绕线包胶成为一体, 绕线采用一根尼龙线和两根腈纶线合绕, 不会用棉纱线, 重量 55g, 含胶量 35%, 对内胆和表皮之间成支撑结构。 1.2 性能要求 充气气压为: 0.048Mpa. 充气后常温停放 36h 后, 气压下降率≤15%。 球嘴朝上, 置于球底离回弹高度仪底板(硬质木板)1800mm 处, 使其自由落下, 以球的顶部为基准, 测量其回弹高度, 需达到 1200~1600mm。冲击次数达 3000 次以上。 1.3 外观质量要求 图案商标字迹清晰、图案端正; 污渍、颜色均匀。不会有露线、球面气泡杂质 2.交收检验、标志、说明书、包装、运输、贮存 2.1 充气包装, 充气气压最少达标准气压的 60%。每只用塑料袋包装, 外包装用瓦棱纸箱。	个	870	50	43500

22	加重球	圆周长 695mm~725mm; 质量 490g~560g 球体表面 PU 材料, 厚度 1.4mm。内胆绕线包胶成为一体, 绕线采用一根 尼龙线和两根腈纶线合绕, 不会用棉纱线, 重量 55g, 含胶量 35%, 对内胆和表皮之间成支撑结构. 2 性能要求。充气气压为: 0. 048Mpa. 充气后常温停放 36h 后, 气压下降率≤15%。球嘴朝上, 置于球底离回弹高度仪底板(硬质木板)1800mm 处, 使其自由落下, 以球的顶部为基准, 测量其回弹高度, 需达到 1200~1600mm。冲击次数达 3000 次以上 1.3 外观质量要求图案商标字迹清晰、图案端正; 污渍、颜色均匀。不会有露线、球面气泡杂质 2. 交收检验、标志、说明书、包装、运输、贮存 2.1 充气包装, 充气气压最少达标准气压的 60%。每只用塑料袋包装, 外包装用瓦棱纸箱。	个	50	75	3750
23	标志桶 30~50CM	全塑料制品, 高度为 30cm~50cm, 呈圆锥体状, 放置平稳	个	100	10	1000
24	杠铃	1.8 米镀锌杠铃杆, 配重 60 公斤杠铃片	个	15	850	12750
25	哑铃	浸塑哑铃, 3kg 每只长 18.8CM 宽 8.3CM 手柄长度 10CM	个/kg	20	40	800
26	哑铃	浸塑哑铃, 5kg 每只长 20.3CM 宽 9.3CM 手柄长度 12CM	个/kg	40	55	2200
27	哑铃	浸塑哑铃, 7.5kg 每只长 23.2CM 宽 10.2CM 手柄长度 12CM	个/kg	20	80	1600
28	标志杆 2M	高 1.2m~1.6m, 立柱直径 25mm, 三角形红色旗面带底盘; 底盘坚固, 放置平稳。	个	100	18	1800
29	投球矫正器	多功能矫正五指器	个	50	15	750
30	护膝护腕	针织护膝, 护腕	双	870	15	13050
31	敏捷梯	绳梯长度 6000 mm, 宽度可以任意调节	个	30	35	1050
32	投篮干扰棒	内含珍珠棉和 pvc 管, 外面皮革, 长 45 公分直径 4 公分	个	50	18	900
33	对抗垫	内置珍珠棉外包皮革, 尺寸: 60*40*10CM	个	50	80	4000
34	篮球投篮训练车	25 优质圆管, 尺寸 120*45*85cm, 单层	个	15	260	3900
25	篮球战术板-1.2M	磁性战术板面为宽 80cm×长 120cm, 配备背提两用袋、擦写水性笔二支、球员背号磁贴一套和板擦一个	个	8	360	2880

36	排球集训器材	篮球战术板-小	带磁性战术板板面为宽 33cm×长 46.5cm, 配备手提袋、擦写水性笔二支、球员背号磁贴一套和板擦一个	个	20	45	900
37		拉力带	长 5 米, 拉力带采用合成橡胶 TPE 制作, 环保, 无味, 弹性好, 强度高, 不易断裂, 不易老化	个	100	25	2500
38		比赛队服	均码, 4 种颜色, 聚酯纤维面料	套	500	45	22500
39		训练服	均码, 4 种颜色, 带有号码标识	套	500	8	4000
40		可移动排球架	1. 器材为移动配重式, 重量足以能够承受拉网紧线器的拉力, 箱体 600*400*300mm 2. 立柱钢管为直径 89mm, 壁厚 2.5mm 的国标圆管, 升降柱 直径为 76mm, 壁厚 2.5mm, 顶部有圆形拉伸内塞。网柱高度 155mm~2430mm。 3. 排球网长 9500mm, 高 1000mm. 尼龙制作 4. 产品执行 GB/T19851.13-2007 标准。	个	5	980	4900
41		排球网	排球网长度 9500mm~10000mm, 宽度 1000mm ±25mm	张	35	30	1050
42		排球 5 号	1. 圆周长 600mm~620mm; 2. 质量 200g~240g; 3. 材质: PU; 4. 其余应符合 GB/T 19851.5 的规定	个	870	50	43500
43		标志筒	全塑料制品, 高度为 30cm~50cm, 呈圆锥体状, 放置平稳	个	100	20	2000
44		单人训练挡网	便携式排球练习网, 238*105*334cm, 重 12kg	个	8532015014909	850	6800
45		发球机	功能: 1. LCD 遥控器、APP 遥控控制, 智能自动升降杆, 高低自由设置; 2. 超重力钢制配重箱, 坚固稳定; 3. 底部自带可固定滑轮, 移动随心; 4. 自动滑球, 悬空固定, 无需陪练, 轻松打造个人训练空间; 5. 可进行水平宽/中/窄/两线球, 垂直 2, 3, 5 点循环模式, 击球扣杀、传球、垫球多种技巧训练, 快速提升球技。参数: 1. 电源类型: 110v~240v 2. 功能: 360W 3. 出球频率: 4. 6~8 秒/球 4. 重量: 170KG 5. 装球容量: 30 粒 6. 发球高度: 1~5M 7. 发球距离: 3~20M 8. 升降高度: 2~3.2M 9. 垂直仰角(度) ±5° : -14~80 10. 水平摆动(度) ±5° : 23	个	1	48000	48000
46		垫球训练器	注水底座, 不锈钢支架	个	10	400	4000

47		排球球车	尺寸：90*80*70cm, 可四轮移动。不锈钢材质，用于装篮球、排球、足球等球类物品球车四角为圆角	个	5	350	1750
48		敏捷梯	绳梯长度 9500 mm, 宽度可以任意调节	个	20	45	900
49		护膝	针织护膝	双	870	10	8700
50		拉力带	长 5 米，拉力带采用合成橡胶 TPE 制作，环保，无味，弹性好，强度高，不易断裂，不易老化	个	100	25	2500
51		排球战术板 1.2 米	磁性战术板面为宽 80cm×长 120cm, 配备背提两用袋、擦写水性笔二支、球员背号磁贴一套和板擦一个	个	3	450	1350
52		排球战术板-小	带磁性战术板板面为宽 33cm×长 46.5cm, 配备手提袋、擦写水性笔二支、球员背号磁贴一套和板擦一个	个	20	45	900
53		秒表	1、具备时间、闹钟、秒表、计时器 2、秒表三排显示，计时单位 1/100 秒，最大计时 9 小时 59 分 59 秒，3、秒表最大记忆 60 道（段），4、升级加固设计，抗震防摔，抵抗生活雨水侵蚀。	个	175	65	11375
54		口哨	不锈钢或工程塑料材质，无核，带挂绳	个	350	10	3500
55		护肘	针织护肘	双	870	15	13050
56		乒乓球台	台面尺寸：2740mm×1525mm×760mm, 台面采用 SMC 新型材料，要求高分子复合材料高温模压成型，具有环保、外形美观、稳定性好、弹性好、耐候性强（可适应±40℃温差）、防静电、防腐蚀、阻燃、台面不断裂、不变形、不变色等特点，翻边高度 50mm；背面主加强筋高度 18mm，主加强筋横切面呈梯形，背面采用井字型结构和小米字型结构加强筋双结构组成。结构特点：彩虹腿，螺栓连接牢固，支架直径 60mm 的圆管，厚 2.0 mm，弓形，球台网架为小圆孔设计，一次性冲孔而成。能有效防止手指伸入产生危险。圆管为加厚圆管，折弯与网架焊接而成，表面进行采用酸洗、磷化、烤漆处理，能适应潮湿和酸雨环境，不会出现脱落、锈蚀等现象。各项指标需符合 GB19272-2011 的标准要求。	张	170	750	127500
57		乒乓球拍	用来击球的拍面应用一层齿粒向外的胶粒片覆盖，连同粘合剂，厚度应不超过 2mm，或者用齿粒向内或向外的海绵胶粒片覆盖，连同粘合剂，厚度应不超过 4mm。底板与胶粒片或海绵胶粒片的粘接结合力应≥4N	付	17400	13	226200

58	比赛跳高架	乒乓球	直径 43.4mm~44.4mm, 质量 2.20g~2.60g, 弹跳 220mm~250mm, 圆度 0.4mm, 受冲击不小于 700 次无破裂	个	8700	1.3	11310
59		羽毛球	球口外径 65mm~68mm, 球头直径 25mm~27mm, 球头高度 24mm~26mm, 毛片插长 63mm~64mm, 质量 4.50g~5.80g, 毛片数量 16 片	筒	8700	35	304500
60		羽毛球拍	铝合金一体总长度≤580mm, 宽度≤230mm, 拍弦面长度≤ 280mm, 质量≤80g, 握柄直径 23mm~ 25mm	付	8700	50	435000
61		羽毛球架	喷塑支架, abs 底座 网柱高度为 1340mm±8mm, 拉网中央 高度 1314mm±5mm	对	25	380	9500
62			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。表面氧化处理。高度刻度 500mm~1800mm; 横杆托长 60mm, 宽 40mm. 3. 底座选用厚铁板一次冲压成型，避免了焊接造成的接口腐蚀。底部设有 PU 滚轮，移动方便。4. 跳高架横杆托架具有防腐蚀性、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。6. 底座所有钢制件表面均抛丸除锈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, 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。7. 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。	付	34	320	10880
63		跳高架横杆	长 3000mm~4000mm, 直径 25mm~30mm, 质量不超过 2000g, 采用不宜折断的适宜材料制成，不应采用金属材料，除两端外，横截面应呈圆形，颜色醒目。横杆固定在立柱上，中心自然下垂应小于 20mm	根	100	40	4000
64		铅球 4kg	质量 4.000kg~4.030kg, 直径 95mm~110mm, 应用铁、铜或其他硬度不低于铜的金属材料制成，球体重心距球体中心距离不大于 6mm	个	200	45	9000
65		铅球 5kg	质量 5.000kg~5.030kg, 直径 100mm~120mm, 应用铁、铜或其他硬度不低于铜的金属材料制成，球体重心距球体中心距离不大于 6mm	个	200	55	11000
66		田径标点小铁旗	铁制，红色	个	870	5	4350

67	跳高垫	1、供中小学体育教学训练用。2、1.5×2×0.3 高弹高密聚胺脂海绵，垫套：1个，3×3 尼龙帆布，3、套经缝纫组合，四角为直角，每个角均有皮革复合保护，棱角加白牙子，置2~4个把手。4、人造海绵于垫套内缝合形成，海绵密度不低于26#，当载荷落到垫子上时，凹陷深度平均为30~40mm，弹跳高度为20~120mm。具有防滑性、耐磨性、内置海绵一次成型，无接缝、无味环保。5、表面平整无皱折，当载荷落至跳垫时，垫外层不会起皱折，里外层不会发生相对位移。6、产品应符合JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》的有关规定。7、外观要求：（1）、套经缝纫组合，四角为直角，每个角均有皮革复合保护，棱角加白牙字，置4—6个把手。	张	70	500	35000
68	领奖台	每一节长约100cm、宽约50cm、总长约300cm。高分别约20cm、40cm、60cm。材质：钢制。	个	25	1000	25000
69	木接力棒	铝合金长280mm~300mm，直径30mm~42mm，质量不小于50g	个	400	5	2000
70	发令旗	旗杆直径22mm×1.5mm，旗面350mm×450mm，手柄部分应有塑料套	面	100	8	800
71	拔河绳	30m，质量10kg左右，采用天然麻棕线绞制	根	200	165	33000
72	六位记分牌	手动翻分，局分0~5，比分0~999	个	435	75	32625
73	加粗计数跳绳	绳长度2800mm~3000mm，直径7mm~8mm，质量90g~120g，塑料手柄(2个)可计数：长度140mm~170mm，直径26mm~33mm，质量70g~90g。	条	1740	10	17400
74	多人团体跳绳	长跳绳，绳长度4000mm~6000mm，直径8~9mm，质量140g~235g；柄长度140mm~170mm，直径26mm~33mm，质量70g~90g	条	261	8	2088
75	中号录音喊话器	手提折叠式，传输距离≥300米，录音功能，便携式喇叭，配电池、充电器、5W电源两用。	个	90	40	3600
76	皮尺50m	50m，仿皮外壳，苎麻布卷尺，防水，防腐蚀；铜制卡扣和收放扣	个	100	15	1500
77	电子口哨	工程塑料材质，电子型	个	80	26	2080
78	运动员号码牌	尺寸20*30cm，1~50号一套	张	4344	1	4344
79	篮球场划线器	喷漆	台	33	265	8745

80	篮球网	篮球网高 400mm~450mm, 网口直径 450mm±8mm, 网底直径 350mm±8mm	付	174	10	1740
81	羽毛球网	羽毛球网长度≥6100mm, 宽度 760mm±25mm	张	34	20	680
82	助跑器 (起跑器)	长 690mm, 宽≥100mm, 三角体抵脚板, 长 160mm, 宽 120mm, 高 130mm, 倾斜度可调整.	个	150	135	20250
83	联络旗 (红白两色)	旗杆直径 22 mm×1.5 mm, 旗面 350 mm×450 mm, 手柄 部分应有塑料套	张	1735	10	17350
84	终点红线	单卷 20 米以上	卷	300	30	9000
85	扩音喇叭	手提折叠式, 传输距离≥300 米, 录音功能, 便携式喇叭, 配电池、充电器、5W 电源两用。	个	81	40	3240
86	电子立定跳远垫 (红外线感应)	1、用红外线非接触自动测量立定跳远的距离, 反映人体下肢爆发力水平; 2、采用红外线非接触传感器测量原理, 测试数据准确, 经久耐用; 可扩展犯规检测功能。 3、可设定测试次数为 1-3 次, 自动显示最好成绩; 测试 垫宽度 1.2 米 4、测试垫具备防滑减震防滑功能, 防止出现意外伤害; 可扩展语音播报 5、主要技术参数: 测量范围: 90cm~330cm 分度值: 1cm 测量精度: ± 1cm 显示: 可选 LED 独立显示器 电源: DC12V1A (由电源适配器提供) 工作环境: 5°C ~ 40°C 湿度<90% 存储环境: -15°C ~ 50°C 湿度<75% 下肢爆发力水平;	台	10	4000	40000
总金额: 壹佰捌拾玖万伍仟柒佰陆拾贰元整 (¥1895762.00 元)						1895762.00

供应商全称（盖公章）：和田市同成电子科技有限公司

法定代表人或授权代表（签名及盖章）：



日期：2025年5月10日