

十五、开标一览表

项目编号/包号：宇洋采公-2022006 项目名称：武进区牛塘实验学校体育器材采购项目

序号	投标人 名称	投标报价	
		大写	小写
1	常州市奥翔体育用品有限公司	陆拾柒万叁仟捌佰零玖元整	673809.00

注：1.此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。
2.本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：常州市奥翔体育用品有限公司

日期：2022年8月2日



十六、 投标分项报价表

项目编号/包号：宇洋采公-2022006 项目名称：武进区牛塘实验学校体育器材采购项目 报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	接力棒	赛奥	SA039	接力棒尺寸：长 280mm-300mm, 直径 30mm-42mm; 接力棒采用 60.5 的铝合金制作，棒的两端倒角卷边处理。质量不小于 50g; 棒的表面经氧化处理，颜色分红、黄、蓝、青、降红、黑色等。	24	根	9	216
2	跳高架	金陵	TGJ-2	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； 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：500mm-2600mm； 底座选用 64 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； 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； 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； 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 GB1771-2007 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，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。	4	副	2630	10520
3	秒表	奥赛特	TDM60B	防水 60 道，足球秒表暂停时间与功能 10 个间隔定时器 三反模式 12 个传呼机报警声 电池寿命长 5 年，全自动日历 12/24-hour 计时，操作音开关 防水 50 米 10 个间隔定时器。	15	块	100	1500
4	跑步计时器	IVOLE	AU-300	用于教学学生体能测试，带电源，可显示跑步时间，精确到分秒，计时稳定准确。	2	块	100	200
5	小沙包	赛奥	SA158	材料：厚帆布； 填充：沙包填充物为荞麦壳；重量：沙包重约 150 克。	60	只	4	240
6	跳高丈量尺	爱动	TTGF-2205	铝合金、可伸缩，尺度符合相关要求，刻度清晰不易脱落。	2	根	519	1038
7	钢卷尺	象牌	85-50	标准长度 50m，镀镍钢带，字体清晰不模糊，耐磨性更好；刻度精确到毫米。主要构件：尺盒和整条尺带，拉出后可以用卡止装置固定，松开卡止装置后尺能自动收回。拉出或收回时，应轻便灵活，无卡阻现象。	2	卷	70	140
8	皮卷尺	象牌	85-50	标准长度 50m，皮尺字体清晰不模糊，耐磨性更好；刻度精确到毫米。主要构件：尺盒、摇柄和首端装有金属拉环的整条皮尺带。皮尺带拉出或用摇柄收卷尺带时，应轻便灵活，无卡阻现象。金属拉环应灵活、牢固可靠，不易锈蚀。	5	卷	46	230
9	皮卷尺	象牌	85-20	标准长度 20m，皮尺字体清晰不模糊，耐磨性更好；刻度精确到毫米。主要构件：尺盒、摇柄和首端装有金属拉环的整条皮尺带。皮尺带拉出或用摇柄收卷尺带时，应轻便灵活，无卡阻现象。金属拉环应灵活、牢固可靠，不易锈蚀。	15	卷	34	510
10	垒球	赛奥	SA068	专业练习垒球，弹性好 PVC 橡胶软球，颜色：白色。	200	个	4	800
11	联合训练器	康林	FC6014	产品参考尺寸：1810mm*905mm*2080mm； 主支架参考：平椭 50*100*t2.0；平椭 40*80*t2.0； 导杆：高硬度、高精密度直线导杆； 调校：采用弹簧插销调整； 保护罩：配重块前后设有钢板安全保护罩； 配重块：可选择最大重量约 66kg，包胶片材质，11 片； 最大承重参考：130kg； 配件：脚套、拉把手； 功能：推胸、蝴蝶夹胸、坐姿划船、高拉、勾脚。	1	副	10296	10296
12	实心球	利生	1公斤	规格：1kg，橙色，橡胶材质，内部填充西沙，可充气。产品	100	个	24	2400

				规格标准清晰，颜色鲜艳，无异味。				
13	实心球	利生	2公斤	规格：2kg，橙色，橡胶材质，内部填充西沙，可充气。产品规格标准清晰，颜色鲜艳，无异味。	100	个	24	2400
14	体操凳	赛奥	SA2120	基本尺寸参考：长x宽x高=300cm×30cm×20cm；凳面用木质材料制成，厚度为20mm。	8	张	170	1360
15	体操棒	赛奥	SA2122	符合质量标准，木质，表面光滑，颜色：红、白。	150	根	12	1800
16	短绳	新健	XJ2030	短跳绳，绳长度2800mm~3000mm，直径7mm~8mm，质量90g~120g，柄(2个)：长度140mm~170mm，直径26mm~33mm，质量70g~90g。	200	根	4	800
17	长绳	新健	XJ2028	长跳绳，绳长度7000mm~8000mm，直径8~9mm，质量230g~300g，柄(2个)：长度140mm~170mm，直径26mm~33mm，质量70g~90g。	50	根	14	700
18	四项联合器械	杰威	JW-93	该器械埋入地下后基本尺寸参考：长x宽x高=6100mm×114mm×3000mm；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；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约600mm；爬杆采用Φ42x3焊管制作，埋入地下部分长度约为300mm；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，此装饰盖不仅把盖帽盖住还具有防松、防盗功能；6.所有钢制件表面均经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<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。	1	副	5148	5148
19	双格肋	杰威	JW-57	肋木埋入地下后基本尺寸参考：长x宽x高=2000mm×365mm×2640mm；埋入地下部分长约510mm；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。所用紧固螺栓都采用螺栓装饰盖，此装饰盖不仅把盖帽盖住还具有防松、防盗功能；4.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<2mm，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观等优点，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。	4	套	2700	10800
20	中学平梯	杰威	JW-8028	平梯埋入地下后基本尺寸参考：长x高=3500mm×(2100-2300)mm×800mm；埋入地下部分长约600mm；平梯由上部横梯和下部支架组成，主要材料采用Φ60x3、Φ32x2圆管拼焊而成，焊接部位焊缝均匀，无虚焊；平梯一端低一端高，运动时给人一种既往前又往上攀登的感觉；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。 ³²⁰⁴¹¹⁴⁹⁵⁴ 所有钢制件表面均经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<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。	2	架	2780	5560
21	小学平梯	杰威	JW-8207	云梯埋入地下后基本尺寸参考：长x宽x高=2048mm×448mm×1700mm；埋入地下部分长约500mm；云梯由上部横梯和下部支架组成，主要材料采用Φ48x2.75、Φ25x2圆管拼焊而成，焊接部位焊缝均匀，无虚焊；所有钢制件均经除锈、抛丸等金属表面处理后在自动喷涂线上喷塑。	2	架	2780	5560
22	低双杠	杰威	JW-8206	双杠埋入地下后基本尺寸参考：长×宽×高=2500 mm×744 mm×1100 mm；埋入地下部分长约400mm；双杠主要由立柱、杠托和杠面三大部分组成，立柱采用Φ114×75圆管制作，杠托为精密铸造件，杠面采用Φ48×2.75圆管制作，长为2500mm；双杠立柱喷蓝色塑，杠面喷黄色塑；所有钢制件表面均经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<2mm，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外	4	副	1638	6552

				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。				
23	高双杠	杰威	JW-8205	双杠埋入地下后基本尺寸参考：长×宽×高=2500 mm×744 mm×1500 mm；埋入地下部分长约 400mm；双杠主要由立柱、杠托和杠面三大部分组成，立柱采用Φ114×75 圆管制作，杠托为精密铸钢件；杠面采用Φ 48×2.75 圆管制作，长为2500mm；双杠立柱喷蓝色塑，杠面喷黄色塑。 所有钢制件表面均经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<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。	4	副	1638	6552
24	低单杠	杰威	JW-8204	单杠由支架、杠面、调节销和杠托四部分组成； 单杠杠面长 1900mm，选用Φ 28 毫米的拉光圆制作，调节范围为 1500mm—1800mm。立柱选用Φ 89x3 毫米的钢管制作，立柱埋入地下部分长约 800mm，下端焊有加强筋，增强单杠整体的稳定性； 所有钢制件表面均经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<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。	4	副	1716	6864
25	高单杠	杰威	JW-8203	单杠由支架、杠面、调节销和杠托四部分组成； 单杠杠面长 1900mm，选用Φ 28 毫米的拉光圆制作，调节范围为 2200mm—2500mm。立柱选用Φ 89x3 毫米的钢管制作，立柱埋入地下部分长约 800mm，下端焊有加强筋，增强单杠整体的稳定性； 所有钢制件表面均经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<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。	4	副	1716	6864
26	摸高架	杰威	JW-8330	摸高由下立杆、上支架和 6 个球组成； 下立杆采用Φ114×3 圆管，上支架采用Φ 60×3 圆管； 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 1960mm—2460mm； 摸高埋入地下部分长度约为 600mm； 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<2mm，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观等优点，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。	2	副	1210	2420
27	助跳板	爱动	TCZ3212	助跳板面板选用优良木板制作，规格参考为：长 x 宽 x 厚 =1000mm×600mm×(15-20) mm； 面板底部采用木条加固，增强面板的弹性，木条截面为 40mm×30mm、40mm×15mm，长为 600mm； 助跳板高度为 100mm，底部漆成黑色，板面涂成黄色，上铺墨绿色橡胶皮，起防滑作用。	4	块	1210	4840
28	中学生山羊	爱动	TXY3207	山羊由箱体和四脚构成，高度可调范围：1000mm—1300mm； 箱体规格参考：长 X 宽 X 高=550mm×360mm×330mm，箱体表面用重体 50 压缩海绵填充，外包优质人造革； 四脚由外脚管、固定管、活动管和羊脚组成，外脚管与箱体连接焊接，焊接夹角为 60 度，固定管采用Φ 57x3 优质钢管，用 M8 锁紧螺栓与外脚管连接，活动管采用Φ 48x3 的优质钢管，羊脚为铸铁，活动管上钻有调节孔，固定管上设有调节机构，通过调节螺栓可调节山羊高度，调节间距：50mm；山羊身必须平整，软硬适宜，手感舒服，底托，箱于腿连接牢靠内外管配合严密，升降灵活，组装后落地平稳，应色泽一致，不允许有伤疤，缝线应不漏针跳线，无气泡无流挂。腿外管表面采用抛丸喷砂，酸洗磷化除锈，表面静电喷涂，全部使用环保聚酯室外粉末，厚度不低于 80um 色彩鲜艳。	2	台	1698	3396
29	小学生山羊	爱动	TXY3206	山羊由箱体和四脚构成，高度可调范围：700mm—1050mm； 箱体规格参考：长 X 宽 X 高=440mm×280mm×200mm，箱体表面用重体 50 压缩海绵填充，外包优质人造革； 四脚由外脚管、固定管、活动管和羊脚组成，外脚管与箱体连接焊接，焊接夹角为 60 度，固定管采用Φ 40x3 优质钢管，用 M8 锁紧螺栓与外脚管连接，活动管采用Φ 32x3 的优质钢管，羊脚为铸铁，活	2	台	923	1846

				动管上钻有调节孔，固定管上设有调节机构，通过调节螺栓可调节山羊高度，调节间距：50mm。 腿外管表面采用抛丸喷砂，酸洗磷化除锈，表面静电喷涂，全部使用纯聚酯室外粉末，厚度不低于80um 色彩鲜艳。				
30	中学生跳箱	爱动	TXT3210	跳箱外形尺寸参考：长x宽x高=1300mm×780mm×1250mm； 箱体七级，长1300mm，从上至下逐渐增大成梯形，第一级含箱盖高为350mm，第二至第七级，每级高为150mm； 跳箱盖平整，软硬适宜，手感舒适，用重体海绵做成弧形，表面用优质人造革包制，泡钉封口，级间用内撑木插联组合。各层结合平直、稳定牢固，接地面平稳； 跳箱采用木质制成，之间拼装采用燕尾槽，每级箱体组合用4根20x20的木柱插接，木柱出头高45mm，箱体每级衔接平整、紧凑；箱体材料均用18-20mm厚的层压板，表面作漆层处理。	2	套	2328	4656
31	小学生跳箱	爱动	TXT-3224	跳箱外形尺寸参考：长x宽x高=1000mm×645mm×1060mm； 箱体五级，从上至下逐渐增大成梯形，第一级高为350mm，第二至第五级，每级高为165mm； 跳箱盖平整，软硬适宜，手感舒适，用重体海绵做成弧形，表面用优质人造革包制，泡钉封口，级间用内撑木插联组合。各层结合平直、稳定牢固，接地面平稳； 跳箱采用木质制成，之间拼装采用燕尾槽，每级箱体组合用4根20x20的木柱插接，木柱出头高45mm，箱体每级衔接平整、紧凑；箱体材料均用18mm-20mm厚的层压板，表面作漆层处理。	2	套	1850	3700
32	体操垫（小）	赛奥	SA1120	参考规格为1200mm×600mm×50mm； 内胆材质为珍珠棉，为一个整块结构，不允许拼凑；采用环保材料； 垫套为牛津布，颜色为军绿色，体操垫两侧设提手把。涤纶线缝合，两面革贴角； 跳垫的四角为直角，四周仿皮革包角：表面平整，无皱纹，当载荷落至体操垫时，外层不得起皱，里外层不得发生相对位移。	200	块	62	12400
33	体操垫（大）	赛奥	SA1121	参考规格为2000mm×1200mm×100mm； 内胆材质为珍珠棉，为一个整块结构，不允许拼凑；采用环保材料； 垫套为牛津布，颜色为军绿色，体操垫两侧设提手把。涤纶线缝合，两面革贴角； 跳垫的四角为直角，四周仿皮革包角：表面平整，无皱纹，当载荷落至体操垫时，外层不得起皱，里外层不得发生相对位移。	40	块	240	9600
34	毽子	新健	XJ2026	毽子高17cm左右，重20g左右； 毽垫直径36-40mm，厚度15-20mm；毽垫为金属材料，底部为橡胶制弹性底垫； 毽毛为四根经处理的长鸡毛组成，羽毛宽30-35mm，插毛管高22-24mm。毽毛色彩鲜艳 符合学生心理特点。比赛专用。	500	个	3	1500
35	呼啦圈	赛奥	SA1150	环保材料，PE材质内管，彩色PVC螺纹管，直径830mm、管直径20mm。	200	个	12	2400
36	气筒	赛奥	SA120	储气罐/人工充气，适合给各种球类充气；不锈钢储气罐。	3	个	23	69
37	气泵	赛奥	DC105	手提式，排气压力0.8Mpa，容积流量0.1m³/min，储气罐容积30L，功率550W，电源220V/50Hz，电流7.5A，带滚轮移动方便，配吹枪，气管，气针。	5	个	312	1560
38	移动音响	金正	A39-2	寸无线话筒移动，项充电，一次充电持久使用，音质存正。支持蓝牙，U盘等多功能播放。	2	台	1248	2496
39	扩音器	日异	DISY003	白色，充电功能，一次充电可长时间待机，音质响亮。双音圈扩音 专用喇叭，信噪比小于50db。	10	个	187	1870
40	青少年可篮球架	爱动	TQL-1243	1. 产品技术规格 篮球高度可调，调节范围：1800mm—2750mm；伸臂长度范围：860mm—1300mm； 球架底座参考：长×宽=1500mm×1000mm。2. 产品用材 篮球架立柱采用Φ70×70×3、70×50×3、30×30×2的优质焊方管制作，调节外管采用Φ100×100×3优质焊方管制作，调节内管采用Φ80×80×2优质焊方管制作，调节机构采用优质板材配置调节丝杠制成，外部封闭型设计，防雨防锈防盗，调节机构内设限位机构，使用安全可靠，通过摇手柄调节篮球高度，从而满足不同年龄层次的人员使用。 球架底座轮廓采用特制内卷槽钢一次拼焊成型，为了增强球架的使用安全性，篮球底座后部设有配重箱，可放入不少于200kg的配重物质，且篮球配置膨胀螺栓和固定压板，可将球架固定于水泥地面上。	8	个	7740	61920

				地面，确保球架使用过程中的安全性。 3. 篮板 规格：1400mm×900mm，采用高强度安全玻璃篮板，具有透明度高、耐候性好、抗老化、附腐蚀、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，能有效保护运动员扣篮时不受伤害。 4. 篮圈 篮圈采用Φ17 实心圆钢制作，内径为450mm。篮圈圈条下沿焊有4毫米圆钢，圆钢间隔均匀设置成小环状，共12处，以便悬挂篮网。篮圈水平固定在篮板上，与篮架连接的钢板采用优质钢板一次冲压成型，造型美观。 5. 表面处理 产品涂层厚度70—80μm，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。 产品符合GB23176-2008要求。				
41	篮球架（室外）	杰威	JW -8010	1. 产品技术规格、产品用材 篮球架伸臂长 2.25m，篮圈上沿离地面 3.05m，球架立柱采用□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非标螺母，球架立柱法兰、伸臂头部组件和伸臂底板均采用优质精密铸钢件制作，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，篮架上拉杆采用圆管在弯管机上一次成型，通过优质精密铸钢件接头与铝压铸篮板耳片连接，后拉杆采用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。 2. 篮板 规格：1800mm×1050 mm，篮板配用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，能保护运动员扣篮时不受伤害。 3. 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。 4. 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。 篮球架与预埋件通过法兰连接，法兰采用精密铸件，规格：350×350mm，四周呈大圆角，法兰上设计有5个孔。远离球场的一侧设计为3个孔，增强篮球架整体的安全性。 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5根φM18 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。 5. 紧固件 篮球架所有紧固件均采用热镀锌处理，能保证长年不生锈。 6. 表面处理 所有钢制件表面均经抛沙等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚脂粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度70—80μm，铅笔硬度达3H+，试品经 GB1771-2007 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。 产品符合GB23176-2008 要求。	6	个	6580	39480
42	篮球架(液压式)	金陵	YLJ-SB	1. 产品规格 篮球架伸臂为 2.55M，篮板上沿离地面高 3.05M，球架底座参考尺寸： 长×宽×前高×后高=1.95M×1.1M×0.67M×0.4M。篮球架适用最小场地34.7M。 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、后立柱支撑架和油缸支撑架采用 6 mm 铁板折边制作，篮球架立柱主要采用口 200×70×3 方管、口 120×70×3 方管和口 70	1	个	74800	74800

				<p>×70×3 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。合理的结构设计与独特的外观造型和谐统一。</p> <p>3. 产品结构原理</p> <p>篮球架设有篮架升降系统、走轮伸缩机构、液压系统。篮球架采用四连杆机构，由液压控制油缸伸缩，从而控制篮架立柱升降、走轮伸缩。手动液压篮球架升降，走轮伸缩油路中均有液压自锁油路，使篮球架在任何位置都可以停住，在篮球架下油路中设单向节流阀，调节单向节流的大小，可以调节篮球架降下的速度。</p> <p>4. 篮板</p> <p>规格：1800 mm×1050 mm，篮板配用高强度安全玻璃篮板，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，能有效保护运动员扣篮时不受伤害。</p> <p>篮板弹性约 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</p> <p>篮球架前立柱、底座、伸臂配备有专用扩套，能有效保护运动员免受撞击，篮球架底座下部设有防震垫，后部装有特制专用配重，单只配重不少于 400kg，能保证在篮球根部施加 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</p> <p>产品涂层厚度 70—80μm，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>				
43	篮球	摩腾	B6G2000	橡胶质 6 号	150	只	54	8100
44	篮球	摩腾	B7G2000	橡胶质 7 号	150	只	56	8400
45	篮球 (皮 质)	摩腾	BG6CF500	标准 6 号球，材质为均衡颗粒 PU 皮，丁基内胆气密性强，耐磨防滑。	30	只	96	2880
46	篮球 (皮 质)	摩腾	BG7CF500	标准 7 号球，材质为均衡颗粒 PU 皮，丁基内胆气密性强，耐磨防滑。	30	只	96	2880
47	排球	摩腾	V5M1500	材质：PVC，丁基内胆，耐磨。	60	个	79	4740
48	软式排球	奥力健	大号	高密度海绵内胆免充气，单色排球，特殊护手软垫。	100	只	44	4400
49	排球架	杰威	JW-8041	<p>1. 排球柱由内外立柱，高度调节销和紧线机构组成。 2. 排球柱外立柱选用Φ89×3.75 优质焊管，内立柱选用Φ70 异型管材制作，通过滑槽调节销使内立柱上下移动，实现网高调节高度； 2.15m、2.24m、2.35m、2.43m。 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 调节网绳的松紧，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. 排球柱底座配重箱均采用模具冲压成形，单只配置水泥配重 175kg，上罩装饰盖，造型美观。 排球柱底座设有拉手，方便提起球柱底座，以便移动。</p>	1	副	14740	14740
50	足球	摩腾	F5F1700	皮质 5 号	40	只	80	3200
51	足球	摩腾	F4F1700	皮质 4 号	40	只	78	3120
52	11 人 制足球 门	爱动	AQZ1224	<p>1. 球门内净基本尺寸：长×高×深 =7220mm×2440mm×2220mm。 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 12 钢管材质制成，上设网勾，置网方便。 球网系线柱两侧撑杆采用 48×2.75 的钢管制成，两侧横杆和</p>	1	副	9120	9120

				后侧横杆均采用 $\square 100 \times 40 \times 3$ 方管制作。 4. 横梁和立杆上没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，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<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。				
53	7人制足球门	爱动	AQZ-1225	产品设计标准 1. 球门内净基本尺寸：球门内净基本尺寸：门内口宽度5500mm±10mm，高度2000mm±10mm。 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 $\phi 120$ 钢管材质制成，上设网勾，置网方便，球网系线柱两侧撑杆采用 $\phi 48 \times 2.75$ 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。 4. 横梁和立杆上没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，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<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。	2	副	8073	16146
54	起跑器	金陵	QPQ-3	起跑器主要由底座和蹬脚座组成。 起跑器外形尺寸参考，主体全长775mm，总宽度为：200mm。 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。 起跑器重量约为13.8kg。 起跑器底座结构采用铸铝制作，通过地钉与地面接触，防止移位。 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。 起跑器上设有把手，便于移动。 起跑器主板底部装有用于固定在跑道上的地钉，长度约为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。 表面处理：氧化。	10	副	950	9500
55	发令枪	三鑫	双发	双发式或多发式、金属、5.6mm定装发令弹；击发方式：双发； 声响：100m处不小于60分贝； 烟雾：150m处清晰可见。	3	支	130	390
56	铅球	赛奥	SA03	质量3.000kg~3.030kg，直径90mm~100mm，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	5	只	46	230
57	铅球	赛奥	SA04	1. 基本规格：重量4.005~4.025kg；直径95~110mm； 2. 材料：铸铁。	5	只	62	310
58	铅球	赛奥	SA05	1. 基本规格：重量5.005~5.025kg；直径100~120mm； 2. 材料：铸铁。	5	只	78	390
59	铅球	赛奥	SA06	1. 基本规格：重量7.265~7.285kg；直径110~130mm； 2. 材料：铸铁。	5	只	112	560

60	铁饼	赛奥	SA07	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; 主要材料: 塑芯外包金属圈。	3	只	62	186
61	铁饼	赛奥	SA08	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; 主要材料: 塑芯外包金属圈。	3	只	78	234
62	标枪	爱动	TTH-2613	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。 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。 枪身: 采用锻锻工艺变形, 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。 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。 枪尖: 枪尖为钢制, 经锻锻变形为一整体, 具有较强硬度, 表面光滑镀铬。 500g 标枪技术参数: 重量 (g) : 505~525。 长度 (mm) : 2100~2200。 金属枪头长 (mm) : 250~300。 枪尖至重心距 (mm) : 750~880。 枪身最大直径 (mm) : 20~25。 把手宽度 (mm) : 135~145。	5	支	268	1340
63	标枪	爱动	TTH-2611	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。 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。 枪身: 采用锻锻工艺变形, 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。 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。 枪尖: 枪尖为钢制, 经锻锻变形为一整体, 具有较强硬度, 表面光滑镀铬。 700g 标枪技术参数 重量 (g) : 705~725。 长度 (mm) : 2300~2400。 金属枪头长 (mm) : 250~330。 尖至重心距 (mm) : 860~1000。枪身最大直径 (mm) : 23~28。 把手宽度 (mm) : 150~160。	5	支	292	1460
64	钉鞋	多威	2510	专业田径钉鞋, 7 钉, 每双配有备用鞋钉。鞋码根据学生实地情况选定。均码平均分配。	30	双	174	5220
65	浸塑哑铃	会军	HJ-A008	铸铁浸塑哑铃 4kg	50	副	106	5300
66	浸塑哑铃	会军	HJ-A008	铸铁浸塑哑铃 5kg	50	副	132	6600
67	浸塑哑铃	会军	HJ-A008	铸铁浸塑哑铃 6kg	50	副	159	7950
68	杠铃	会军	HJ-A506	铸铁包胶一体杠铃 5kg、10kg、15kg、20kg 各 1 只。	1	套	780	780
69	杠铃架	会军	HJ-A196	参考外形尺寸: 905mm*863mm*1388mm (长*宽*高) 主框架规格参考: 主架平椭 120*40*t2.0, 连接杆平椭 40*80*t2.0 挂杆: 实心、镀铬; 规格参考: φ32*100 贴地盘: 橡胶, 规格参考: 175mm*120mm*23.5mm 管塞: 材质: 塑料; 颜色: 黑色。	1	个	765	765
70	卧推架	会军	HJ-B065	参考外形尺寸: 1800mm*2090mm*1480mm 锻炼部位: 胸大肌 主框架参考: 规格 75*50*t2.0 矩形管 座垫: 皮革 PVC 树皮纹, 内包再生棉+原生棉	6	个	1794	10764

				贴地盘参考: 108mm*90mm*65mm。				
71	标志桶	赛奥	SA018	全塑料制品, 15cm~75cm, 呈圆锥体状, 放置平稳, 环保材质	50	个	15	750
72	标志盘	赛奥	SA003	环保材质	50	个	2.5	125
73	投掷靶	会军	HJ-K207	100cm*100cm 带支架	6	套	117	702
74	橡皮拉力带	赛奥	SA039	4-5 公分宽 4 米长 环保橡胶。	50	根	30	1500
75	彩带	赛奥	SA045	炫彩款式。	100	条	8	800
76	攀登架	飞友	FY197-05	外形尺寸不小于: 1.7 *1.7 米, 环保木质, 功能不低于: 肋木、彩色轮胎、攀网。	1	组	6864	6864
77	倒立架	AD-KING	AD138	材质: 钢制, 参考外形尺寸: 长宽高 56cm*38cm*36cm, 保护垫厚度不低于: 60cm。	24	副	218	5232
78	刀	老梁	LA102	适用于教学表演使用, 环保竹木材质。	40	把	15	600
79	剑	老梁	LA103	适用于教学表演使用, 环保竹木材质。	40	把	15	600
80	枪	老梁	LA104	适用于教学表演使用, 环保竹木材质。	40	把	44	1760
81	悬挂式沙袋	会军	HJ-G2014B	沙袋, 表面为 PU 材质, 参考尺寸: 120cm*40cm, 填充物不易下沉。	10	个	624	6240
82	乒乓球台	红双喜	T2023	主要技术参数: 台面尺寸: 2740mm*1525mm 台高: 760mm 弹性 :220mm-250mm 弹性均匀度: ≤10mm 台面光泽度: ≤10 度台面摩擦系数: ≤0.4 球台稳定性: ≤7mm 特点说明: 单折移动式, 特制球台专用板材, 40mm 金属方管, 表面喷塑。 内脚装脚轮, 单只球台一次折叠完成。推移轻巧方便。外脚带高度调节装置。 台面采用蓝色, 减少台面材料颜色对运动员的视觉干扰。	6	张	3276	19656
83	乒乓球拍	红双喜	I型	纯木加厚底板, 双面高弹性双反胶。	100	副	66	6600
84	羽毛球柱及网	荣陵	移动式	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。 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。 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放松现象。 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。 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。 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。 <i>32041143</i>	4	副	2106	8424
85	羽毛球拍	红双喜	208	铝合金材质, 耐用。	100	副	56	5600
86	乒乓球	红双喜	一星	1 星	500	只	2.4	1200
87	羽毛球	燕子	414	材质 羽毛 39*6.5cm 弹性要求符合行业及国家相关标准, 每筒 12 个。	50	筒	31	1550
88	球类推车	爱动	TQLF1143	推车外形参考基本尺寸: 长×宽×高=950 mm×800 mm×800 mm。 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。 推车支脚底部装有滚轮, 移动方便。 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。 球车四角为圆角材质, 安全: 无毒、环保。	12	辆	592	7104

89	信号旗	赛奥	SA2201	不锈钢海绵手柄，防水布旗面，红色/绿色/白色/黄色。 发令台，阶梯式结构，参考长×宽×高=800 mm×600 mm×350mm，一节台阶，带扶手和行走脚轮。 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，底架踏脚板采用花纹板制作，起防滑作用，便于站人；推手柄采用圆管制作。 发令台设置有插管，可放置配套设施（发令烟屏） 发令台底部设置有滚轮，移动方便。 发令烟屏由烟屏支架和烟屏两部分组成。 烟屏支架采用 32×2mm 圆管制作，高度可调。 烟屏规格尺寸：外径 ϕ 500 mm，采用钢板制作，烟屏内设金属框预埋件，通过预埋螺栓与支架紧固。 所有钢制件表面均机械打沙除锈等初级处理后在专用喷涂线上采用纯聚脂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。	50	面	10	500
90	发令台	爱动T	TTP-2101	标准抢弹，安全。一盒 100 发。 道次墩采用 63mm 玻璃钢材料制作，底座呈正三角形：其参考基本尺寸：底座 x 高度=边长 470 mm×435mm。 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。	1	台	1645	1645
91	发令弹	双环	100发	1. 此产品置于跳高海绵垫底部。 2. 参考基本尺寸：4.8m×2.8m×0.1m。 3. 跳高海绵垫底架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。	10	盒	130	1300
92	道次墩	爱动	TTF-2151	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。 海绵垫的形状为“凸”字形，参考基本尺寸：长×宽×厚=5000 mm×3000 mm×600 mm。 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。 海绵垫表面罩有防水帆布套，套子侧面装有拉链及拉手攀，且四周设有排气孔。	8	只	380	3040
93	跳高海 绵垫	爱动	TTGF- 2212	参考基本规格尺寸：5.4m×3.4m×1.08m。 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 焊方管拼焊而成。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。 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。 防护棚底部设有滚轮，移动方便。 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。	1	套	23230	23230
94	跳高海 绵垫底 座	爱动	TTGF- 2207	长 4 米，玻璃钢材质，不易破碎。	1	套	3278	3278
95	跳高海 绵防护 棚	爱动	TTGF- 2234	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。 栏板为 ABS 成型材料，可回收，栏板长度 1000mm~1200mm（根据学校跑道宽而定），宽度 50mm~70mm；栏架底座长≤700mm，厚度 20mm； 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。 底部方管内置配重，可调至满足比赛规则的要求。 跨栏架可调高度为 762mm、838mm、914mm、991mm、1067mm。 栏板倾翻力 16N~20N。	1	套	14750	14750
96	跳高横 杆	爱动	TTGF- 2231	跨栏架搬运车外形参考基本尺寸：长×宽×高=1200 mm×730 mm×1060 mm。 跨栏架搬运车主要采用 ϕ 25×2 圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成。 跨栏架立架和侧栏可折叠，以便运输和存放时减少空间。 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	4	根	488	1952
97	跨栏架	金陵	ZKL-1	跨栏架搬运车外形参考基本尺寸：长×宽×高=1200 mm×730 mm×1060 mm。 跨栏架搬运车主要采用 ϕ 25×2 圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成。 跨栏架立架和侧栏可折叠，以便运输和存放时减少空间。 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	30	副	466	13980
98	跨栏架 运输车	爱动	TTKF- 2167	32041140540	1	辆	1368	1368

				动方便。 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脂粉末喷涂完成最后表面处理，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，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。			
99	起跳板	爱动	TTT-2225	起跳板采用松木制作，为长方形，参考基本尺寸： 1. 22m×0.3m， 厚约 10cm，表面经批膏、打磨后漆成白色。	2	块	593 1186
100	铅球抵趾板	爱动	TTQF-2436	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 11.2cm~30cm，长约 1.21m，安装于两条落地区标志线之间的正中位置，并固定于地面，高出圈内地面约 10cm。	2	块	668 1336
101	终点计时台	爱动	TTZ-2134	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，占地面积约为长×宽×高=2600 mm×1850 mm×2900 mm；当采用时，裁判台拉伸，此时占地面积约为长×宽×高=5100 mm×1850 mm×2900 mm。 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，使裁判台能无阻碍的伸缩。裁判台上设有扶手栏杆，扶手栏杆采用Φ32、Φ25 圆管拼焊制作。 裁判台上 10 个踏步，参考踏步规格：长×宽×高=1600 mm×500mm×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。 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。 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	1	副	22400 22400
102	拔河绳	赛奥	SA052	14m—15m 不易磨损，比赛专用	10	根	195 1950
103	保健箱	唛琪	CBV-01	环保铝合金材质，符合国家有关标准，16 寸。	1	只	326 326
104	身高体重测试仪	继豪	JH1211	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； 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 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%	3	台	3080 9240
105	前屈测试仪	继豪	JH1441	自动测量坐位体前屈的数值，从而反映躯干、腰、髋等部位关节、肌肉和韧带的伸展性和柔韧性； 可扩展语音播报 主要技术参数： 测量范围：-20cm~35cm 分度值：0.1cm 测量精度：±0.1cm 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%	5	台	1232 6160
106	立定跳远测试仪	继豪	JH1771	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； 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。 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 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 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 工作环境：5℃ ~ 40℃ 湿度<90% 存储环境：-15℃ ~ 50℃ 湿度<75%	2	台	3946 7892
107	排球标志杆	爱动	TQPF-1310	玻璃钢材质，不易变形。	1	副	100 100
108	排球裁判椅	爱动	TQPF-1308	基本尺寸参考：长×宽×高=1000 mm×1000 mm×2200 mm。 裁判椅由支架和平台组成，主要采用Φ38×2 圆管在专用弯管机	1	副	1088 1088

				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。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。 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。				
109	篮球网	红双喜	三色	篮球网长 400mm~450mm，网口直径 450mm，网底直径 350mm。白色，12 扣，耐磨尺寸标准。	50	副	28	1400
110	排球网	爱动	TQPF-1311	材质为尼龙绳编织，孔尺寸符合行业标准，网长约：9500mm~10000mm，宽度 700mm±25mm。耐用耐磨，不易损坏。	1	副	625	625
111	11人制足球网	爱动	TQZF-1214	尼龙编织网，方孔，尺寸满足 11 人制标准足球门使用，耐用耐磨。	2	副	2075	4150
112	7人制足球网	爱动	TQZF-1220	尼龙编织网，方孔，尺寸满足 7 人制标准足球门使用，耐用耐磨。	2	副	764	1528
113	乒乓球网	红双喜	P104	支架式网架，含网。	6	副	156	936
114	乒乓球计分牌	红双喜	P504	1. 翻分牌为台式，主要由翻分牌框架和翻分牌组成。 2. 翻分牌框架采用塑料件制成。 3. 翻分牌记分牌采用深蓝色 PVC 板制作，共 2 组，每组共 52 张，号码 0-50，为白色。 4. 翻分牌局分牌为深蓝色 PVC 板，共 2 组，每组 9 张，号码 0-7 号，为白色。	3	副	218	654
115	篮球翻分牌	爱动	TQLF-1139	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，外形尺寸参考：长×宽×高=1380mm×540mm×1630mm。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。记分牌为手推式记分盒，采用 PVC 板制作。 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。	2	副	1440	2880
116	标志杆	赛奥	SA203	注水式插地式角旗，管子底座 PVC 材质，优质防水布旗子，底座直径约 20cm，旗长 38*43cm，杆子长 1m-1.5m，四色，坚固耐用可拆卸，方便携带。PVC 管子，塑料底座，铁质插头。	100	根	23	2300
117	货架	固腾福豪	GTFH	材质：冷轧钢， 规格尺寸参考：长宽高 200cm*60cm*200cm， 层板厚度参考：0.38mm，每层称重参考：200 公斤， 立柱规格参考：70*35*0.8mm，	20	组	980	19600

- 注：1.本表应按包分别填写。
 2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
 3.本表行数可以按照项目分项情况增加。
 4.上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：常州市奥翔体育用品有限公司

日期：2022 年 8 月 2 日