

十五、 开标一览表

项目编号/包号：宇洋采公-2022005 项目名称：常州市武进区星河实验小学分校体育器采购项目

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	叁拾伍万陆仟捌佰伍拾捌元整	356858.00

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 4 日



十六、 投标分项报价表

项目编号/包号: 宇洋采公-2022005 项目名称: 常州市武进区星河实验小学分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	1. 接力棒尺寸: 长 280mm-300mm, 直径 30mm-42mm; 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。质量不小于 50g; 3. 棒的表面经氧化处理, 颜色分红、黄、蓝、青、降红、黑色等。	20	根	9	180
2	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: 500mm-2600mm; 立柱高度1600mm~2000mm; 3. 底座选用 δ 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; 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; 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。	1	副	2370	2370
3	数字秒表	奥赛特	TDM60B	分辨率: 0.01s, 10min 测量精度 \leq 0.2s 计时不少于 50 道次。	10	块	100	1000
4	计时、二十四秒显示器	爱动	TQLF-1133	显示屏光源采用高亮度发光二极管, 寿命长, 用电省, 两显示屏采用一个时钟源, 与大屏和电视转播同步能好, 维修方便。 1. 显示比赛时间, 显示器可实现 0~99 分 59 秒任意预置倒计时, 能任意暂停, 计时钟精确到 0.1 秒, 时间终了时能发出长达 3 秒钟红色灯光信号及蜂鸣声音; 2. 二十四秒控制器可任意预制时间 0~99 秒, 采用倒计时方式, 能任意暂停、复位。计时完毕, 也能发出灯光信号及蜂鸣声;	1	套	6300	6300

				<p>3. 比赛时间暂停时, 24秒也自动停止, 比赛继续时则24秒要手动启动。24秒违例时, 比赛时间继续计时;</p> <p>4. 提供 2个串行口, 使比赛时间和 24秒能与计算机和电视转播同步;</p> <p>5. 显示器外型参考尺寸: 77cm×57cm×10cm;</p> <p>6. 发光管: Φ5mm高亮白发红、白发绿发光管;</p> <p>7. 电压: 220V\pm10% ;</p> <p>8. 功率: 150W;</p> <p>9. 此设备必须安全接地。</p>				
5	小沙包	赛奥	SA158	<p>材料: 厚帆布;</p> <p>填充: 沙包填充物为荞麦壳;</p> <p>重量: 沙包重约 150克-200克。</p>	50	只	3	150
6	布卷尺	象牌	85-50	50m, 仿皮外壳, 苕麻布卷尺, 防水, 防腐蚀; 铜制卡扣和收放扣。	5	盒	50	250
7	垒球	赛奥	SA068	比赛级别垒球。	100	个	3	300
8	实心球	利生	1公斤	圆周长 350mm~780mm, 质量 1000g \pm 30g, 采用适宜的软性材料, 球体表面应进行防滑处理, 不应有颗粒脱落、裂缝等缺陷, 经过从 10m高处自由落体试验后, 应无破裂。	20	个	22	440
9	橡胶实心球	利生	1公斤	直径 160mm~190mm。质量: 1000g, 内胆由橡胶材料制成	18	个	22	396
10	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。	150	根	4	600
11	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。	20	根	14	280
12	四项联合器械	杰威	JW-93	<p>1. 该器械埋入地下后基本尺寸参考: 长 x宽 x高=6100mmx114mmx3000mm;</p> <p>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;</p> <p>3. 立柱和横杆采用Φ114\times2.75, 圆管制成, 通过 M10螺栓连接。立柱埋入地下部分长 600mm;</p> <p>4. 爬杆采用Φ42x3焊管制成, 埋入地下部分长度约为 300mm;</p> <p>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, 把盖帽盖住还具有防松、防盗功能;</p> <p>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。</p>	1	副	4800	4800
13	双格肋木	杰威	JW-57	<p>1. 肋木埋入地下后基本尺寸参考: 长 x宽 x高=2000mm\times365mm\times2640mm; 埋入地下部分长约 510mm;</p> <p>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\square80x40x3焊管, 通过 M10螺栓连接, 横杆采用</p>	3	套	2800	8400

				<p>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；</p> <p>3. 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；</p> <p>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，能适应潮湿和酸雨环境，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p>				
14	平行梯	杰威	JW-8207	<p>1. 平梯埋入地下后基本尺寸参考：长 x高 x宽=3500mm×(2100-2300)mm×800mm；埋入地下部分长约 600mm；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 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；</p> <p>4. 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，能适应潮湿和酸雨环境，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p>	1	架	2500	2500
15	双杠	杰威	JW-8206	<p>1. 双杠杠面基本尺寸参考：长x横截面=3000mm×42mm。杠面高度为 1400mm，宽度调节 395mm-535mm；</p> <p>2. 双杠立柱采用 48x2.75的圆管制作，长 1860mm，埋入地下部分长约 600mm；</p> <p>3. 双杠埋入底地下部分焊有加强筋，具有较强的稳定性；</p> <p>4. 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>	6	副	1500	9000
16	三联单杠	杰威	JW-8204	<p>1. 联体单杠埋入地下后基本尺寸参考：长×宽×高=4284mm×114mm×2200mm；支撑立柱混凝土基坑约为400mm×400mm×700mm，埋入地下部分长约 600mm；所浇注的混凝土为 C20，并配有安装说明书，确保所有器材与地面的紧固；</p> <p>2. 三联单杠分三档，两边杠面宽度为 1250mm，中间杠面宽度为 1230mm，杠面高分别为 2200mm、2000mm、1800mm；</p> <p>3. 三联单杠立杆采用Φ114×3圆管，杠面采用Φ28圆钢，立柱顶端设计采用防钩挂结构，立柱与杠面采用不锈钢防盗螺栓连接；立柱封头采用内扣式钢制封头，与立柱直接焊接，避免雨水的淋入；所有焊接采用 CO2气体保护焊，焊接后采用局部高频加热法消除应力；焊缝光滑、饱满，表面静电喷涂烤漆处理，保证八年不变色；</p>	1	副	1600	1600

				<p>4. 所有外露紧固件螺栓材质为不锈钢, 不生锈, 螺栓具有防盗功能, 需专用工具方可拆卸;</p> <p>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<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。</p>				
17	摸高架	杰威	JW-8330	<p>1. 摸高由下立杆、上支架和 6 个球组成;</p> <p>2. 下立杆采用 $\Phi 114 \times 3$ 圆管, 上支架采用 $\Phi 60 \times 3$ 圆管;</p> <p>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;</p> <p>4. 摸高埋入地下部分长度约为 600mm;</p> <p>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<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。</p>	1	副	1200	1200
18	助跳板	杰威	JW-8330	<p>1. 规格参考: 助跳板长 1200mm, 宽 600mm, 高 250mm。上板厚 18mm, 下板厚 24mm, 四簧直径大 8mm, 小 6mm;</p> <p>2. 上盖有防滑层;</p> <p>3. S型弹簧, 材质坚硬而富有弹性, 表面漆层均匀光洁, 木材无裂缝, 无疤痕, 不变形并经脱脂干燥处理。</p>	2	块	1200	2400
19	山羊	爱动	TXY3206	<p>升降 1000mm-1300mm, 升降间距 50mm, 山羊头内用实木拼接, 外包革面, 尺寸参考: 500mm\times300mm\times260mm。腿外管直径 60mm, 内管直径 48mm, 壁厚 3mm; 羊脚底椭圆面长径 100mm, 短径 80mm, 采用铸铁。山羊身必须平整, 软硬适宜, 手感舒服, 底托, 箠于腿连接半靠内外管配合严密, 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, 全部使用纯聚酯室外粉末, 厚度不低于 80um 色彩鲜艳。</p>	2	台	830	1660
20	跳箱	爱动	TXT-3224	<p>1. 跳箱外形尺寸参考: 长\times宽\times高=1000mm\times645mm\times1060mm。上宽 320mm, 下宽 680mm, 分为 7 级, 用 80mm 厚硬杂木制成 (桦木除外), 面涂有起保护和装饰用的漆层, 箱体间拼装稳定牢固, 平直, 接地平稳;</p> <p>2. 跳箱从上至下逐渐增大呈梯形, 跳箱盖平整, 软硬适宜, 手感舒适;</p> <p>3. 表面用皮革包制, 泡钉封口, 级间用内撑木插联组合。每节衔接应平整, 紧凑。</p>	2	套	1670	3340
21	体操垫 (小)	赛奥	SA1120	<p>1. 参考规格为 1200mm\times600mm\times50mm;</p> <p>2. 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;</p> <p>3. 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;</p> <p>4. 跳垫的四角为直角, 四周仿皮革包角; 表面平整, 无褶皱, 当载荷落至体操垫时, 外层不得起皱, 里外层不得发</p>	60	块	56	3360

				生相对位移。				
22	体操垫 (大)	赛奥	SA1121	<p>1. 参考规格为 2000mm×1200mm×100mm;</p> <p>2. 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;</p> <p>3. 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;</p> <p>4. 跳垫的四角为直角, 四周仿皮革包角: 表面平整, 无褶皱, 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。</p>	12	块	224	2688
23	毽子	新健	XJ2026	<p>1. 毽子高 17cm左右, 重 20g左右;</p> <p>2. 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座;</p> <p>3. 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。</p>	150	个	4	600
24	手持扩音器	日异	DISY003	120秒录音+大音量喊话。3500毫安大容量锂电池。	3	个	112	336
25	扩音器	日异	DISY005	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。	5	个	168	840
26	室外固定单臂篮球架	杰威	JW-8014	<p>1. 篮球架伸臂 1850mm, 蓝圈上沿离地面 3050mm, 产品符合 GB23176-2008 要求。篮球架适用场地至少31.0m。单只重量 210Kg (含篮板、篮筐等), 螺丝保证 8 年不生锈。</p> <p>2. 预埋件尺寸参考: 320mm×320mm×14.0mm连接板, 孔距 240mm×240mm。</p> <p>3. 篮球架立柱下面采用 180mm×180mm×3.0 mm大圆弧方管, 上端采用200mm×100mm×3.0mm矩形管拼焊而成。</p> <p>4. 篮球架横梁采用 3.5mm 厚钢板经凹型折边, 相互对扣然后拼焊而成, 圆弧过渡可有效均分应力, 后宽前窄的锥形体结构, 安全牢固。外形尺寸参考为: 后宽180mm×140mm、前宽 115mm×115mm。</p> <p>5. 篮球架上拉杆采用 $\Phi 42 \times 3$mm圆管在自动弯管机上一次折弯成型, 拉杆前端采用调节丝调节, 安装要求不苛刻。通过调节拉杆, 可调节篮圈与地面的平行度。</p> <p>6. 后拉杆采用 40mm×40mm方管, 在自动弯管机上一次折弯成型, 免调节设计, 中间设有穿孔连接板, 安装更方便。后拉杆两端采用封口焊接防水, 防腐、防锈、防划伤。</p> <p>7. 篮板规格: 1800mm×1050mm, 篮板配用高强度安全钢化玻璃篮板, 具有透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点, 篮板外框采用 40mm×40mm铝合金型材, 并在篮板下沿安装安全保护条, 能保护运动员扣篮时不受伤害。</p> <p>8. 篮筐采用 $\Phi 18$mm实心圆钢制作, 圈下均匀焊有十二个成型挂钩, 间隙不大于 8mm, 抗弯性能好。配尼龙篮球网。</p> <p>9. 所有钢制件表面均经抛丸除锈处理, 后在自动喷涂流水线上采用静电环氧基粉末喷涂完成表面处理, 涂层厚度 70-80um, 硬度达 3H+, 按照 GB1771-91 标准进行 36 小时盐雾实验, 涂膜无变化, 划格处单面腐蚀<2mm, 有良好的耐酸性、耐湿热性、抗老化等优点</p>	6	个	5908	35448

27	篮球架 (液压式)	金陵	YLJ-SB	<p>1. 产品规格 篮架伸臂为 2.55M, 篮圈上沿离地面高 3.05M, 球架底座参考尺寸: 长×宽×前高×后高=1.95M×1.1M×0.67M×0.4M。篮架适用最小场地 34.7M。</p> <p>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 6mm 铁板折边制作, 篮架立柱主要采用口 200×70×3方管、口 120×70×3方管和口 70×70×3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, 合理的结构与独特的外观造型和谐统一。</p> <p>3. 产品结构原理 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, 使篮架在任何位置都可以停住, 在篮架降下油路中设单向节流阀, 调节单向节流的大小, 可以调节篮架降下的速度。</p> <p>4. 篮板 规格: 1800mm×1050mm, 篮板配用国际通用的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。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 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, 单只配重不少于 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 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>	1	个	79000	79000
28	小学生用篮球 5号	摩腾	BG5CF500	5号篮球, 天然橡胶内胆, 符合国家标准。	70	个	80	5600
29	少年足球	摩腾	F4F1700	4号足球, 丁基内胆机缝材质, 符合国家标准。	30	个	70	2100
30	腰带足球	奥匹	DQ001	加厚耐磨 pu, 绳的长度可调节弹性好强度高耐磨	9	个	105	945

31	7人制足球门	杰威	JWZ002	<p>产品设计标准</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 $< 2\text{mm}$，产品具有耐酸减、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。 	1	副	7245	7245
32	起跑器	金陵	QPQ-3	长 690mm，宽 $\geq 100\text{mm}$ ，三角体抵脚板，长 160mm，宽 120mm，高 130mm，倾斜度可调整。	6	副	860	5160
33	发令枪	三鑫	双发	<p>双发式或多发式、金属、5.6mm 定装发令弹；</p> <p>击发方式：双发；</p> <p>声响：100m 处不小于 60 分贝；</p> <p>烟雾：150m 处清晰可见。</p>	1	支	119	119
34	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	42	210
35	软式练习铅球	田联阳光	TLLXQQ025	直径 85mm~100mm，质量：1000g，内胆由柔软塑胶材料制成。	18	只	140	2520
36	软式练习标枪	田联阳光	TLLXBQ033	枪身长 800mm~900mm，直径：45mm~50mm，软质材料制成。	30	支	140	4200
37	掷准练习标枪	田联阳光	TLZZBQ2018	枪体长 300mm~320mm；呈橄榄状，枪体装有 4 个响哨，柔软材料制成。	30	支	210	6300
38	钉鞋	多威	2510	专业田径钉鞋，7 钉，每双配有备用鞋钉。鞋码根据生实地情况选定。均码平均分配。	6	双	158	948
39	哑铃架及哑铃	会军	HJ-A190	<ol style="list-style-type: none"> 1. 器械表面防锈处理； 2. 器械与地面接触部位有减震橡胶垫； 3. 配备各种规格哑铃 10 对。铸铁浸塑哑铃：如 4kg、5kg、6kg 等。 	1	台	1560	1560
40	标志桶	赛奥	SA018	全塑料制品，高度为 15cm~75cm，呈圆锥体状，放置平稳，环保材质	30	个	14	420
41	投掷靶	会军	HJ-K207	铁框架，木靶面，靶面 800mm×800mm，中心孔直径为 40mm，孔中心距地面 1.1m~1.4m。	8	套	105	840

42	橡皮拉力带	赛奥	SA039	重阻力, 周长 4000mm, 厚 3mm, 宽 20mm, 彩色橡胶。	18	条	27	486
43	彩带软球	田联阳光	TLCDQ2016	整体呈彗星状, 长度 650mm~700mm; 前部分球体直径 60mm~70mm, 后部分尾翼为蓝、红、黄色相间的彩色布料, 长度 600mm。	30	个	14	420
44	球类推车	爱动	TQLF1143	1. 推车外形参考基本尺寸: 长×宽×高=950 mm×800mm×800mm。 2. 推车主要采用 $\phi 22 \times 1.5$ 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。 3. 推车支脚底部装有滚轮, 移动方便。 4. 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。 5. 球车四角为圆角材质, 安全: 无毒、环保。	8	辆	532	4256
45	发令台	爱动	TTP-2101	1. 发令台, 阶梯式结构, 参考长×宽×高=800mm×600mm×350mm, 一节台阶, 带扶手和行走脚轮。 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) 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 32×2 mm圆管制作, 高度可调。 7. 烟屏规格尺寸: 外径 $\phi 500$ 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。 8. 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。	1	台	1480	1480
46	发令弹	双环	100发	标准抢弹, 安全。一盒 100发。	3	盒	119	357
47	跳高垫	金陵	TGD-1	参考基本尺寸 3000mm×2000mm×300mm, 高弹海绵, 防水帆布	3	个	2380	7140
48	跳高横杆	爱动	TTGF-2231	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。	1	根	440	440
49	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, 栏板长度 1000mm~1200mm (根据学校跑道宽而定), 宽度 50mm~70mm; 栏架底座长 ≤ 700 mm, 厚度 20mm; 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 762mm、838mm、914mm、991mm、1067mm。	10	副	420	4200

				6. 栏板倾翻力 16N~20N。				
50	软式练习跨栏架	田联阳光	TLRSKL-2016	栏架长: 700mm~800mm, 底板宽: 200mm~250mm, 横板宽: 80mm~100mm, 高度可三档调节为: 300mm、500mm、600mm。	30	副	314	9420
51	起跳板	杰威	JW-225	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。	1	块	532	532
52	终点计时台	爱动	TTZ-2134	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, 占地面积约为长×宽×高=2600mm×1850mm×2900mm; 当采用时, 裁判台拉伸, 此时占地面积约为长×宽×高=5100mm×1850mm×2900mm。 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, 使裁判台能无障碍的伸缩。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, 参考踏步规格: 长×宽×高=1600mm×500mm×250mm。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. 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	副	23800	23800
53	拔河绳	赛奥	SA052	30m, 材料采用精麻, 配钢丝以增强拔河绳的强度、硬度, 在使用过程中, 不会出现断裂现象, 使其安全性大大提高, 绳的两端编结而成, 且牢固, 不易脱落。	3	根	175	525
54	排球裁判椅	爱动	TQPF-1308	1. 基本尺寸参考: 长×宽×高=1000mm×1000mm×2200mm。 2. 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。 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。 4. 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。	1	副	980	980
55	篮球网	红双喜	三色	篮网长 400mm~450mm, 网口直径 450mm, 网底直径 350mm。白色, 12扣, 耐磨尺寸标准。	18	副	26	468
56	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。	6	副	562	3372
57	足球网	爱动	TQZF-1220	2号足球网宽度 5500mm, 高度 2000mm	2	副	686	1372
58	计分牌	红双喜	P504	记分牌 4位数, 用于乒乓球、排球、羽毛球、篮球、比赛专用翻分器。	5	副	196	980
59	标志杆	赛奥	SA048	高 1.2m~1.6m, 立柱直径 25mm, 三角形红色旗面	20	根	28	560
60	彩色标	赛奥	SA047	由杆、底座、连接卡子和标志小旗组成; 杆长 1200mm~1500mm, 底座直径 200mm~250mm, 底座可充沙子, 塑料	36	套	28	1008

	志杆组合			制成。					
61	运动计数器	IVOLE	AU-300	计数范围: 0~9999。	10	个	91	910	
62	口哨	摩腾	海豚	比赛级专用口哨。	10	个	65	650	
63	钻圈架	津盐	8076	钻圈架两立柱及底座为 30mm×30mm的方管, 圈体为Φ20mm的圆管。圈体直径为 600mm~750mm。	8	个	84	672	
64	划线器	赛奥	SA131	单道三轮划线器, 扶手高 0.8米-1.0 米, 厢内滑石粉能划各种场地标志线, 车轮有轴承。	1	个	183	183	
65	软式练习接力环	田联阳光	TLJLHO07	外圈直径 170mm~190mm, 内圈直径 90mm~100mm, 环身有防滑纹, 可充气, 柔软塑胶材料制成。	27	个	90	2430	
66	十字跳垫	田联阳光	TLD-SZT014	5个正方形垫子呈十字形连接; 每个垫子边长 450mm~500mm, 厚度 10mm~15mm, 分别标有数字 0、1、2、3、4。	15	个	504	7560	
67	多功能四折叠长垫	田联阳光	TLZDCD017	长越 1800mm, 宽约 600mm, 厚度约: 25mm~30mm; 可向里外任意方向进行四折叠。	6	个	448	2688	
68	软式趣味绳套	田联阳光	TLRSST004	参考长度: 9500mm, 绳子直径 φ: 6mm, 由多彩长方体构成, 长度: 500mm, 宽度: 40mm, 高度 30mm每副绳套由 19根长方体串连而成, 绳子由尼龙材料制成, 长方体为柔软 EVA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。	6	个	202	1212	
69	撑杆跳软式撑杆	田联阳光	TLRSCG012	杆长: 2000mm 裸杆外径: φ25mm 裸杆内径: φ16mm 带软套外径: φ35mm 静负荷承受能力≥1000牛顿 内部材质为管状玻璃纤维, 外部由橡胶发泡橡胶包裹, 两头有防滑耐磨损的不锈钢球头。	6	根	568	3408	
70	软式跳高横杆	田联阳光	TLTGHG005	杆体由柔软泡沫材料制成, 两端设置桶形卡扣, 将杆体通过柔软塑胶螺丝固定在桶形卡扣内部, 弹力绳通过桶形卡扣预留口, 可以与跳高架链接。杆体长度: 3500mm, 直径: φ30mm, 高强度弹力绳 φ4mm, 桶形卡扣长 50mm, 内径 30mm, 预留口直径 8mm。	6	根	218	1308	
71	数字圆跳垫	田联阳光	TLSZTD013	直径约 470mm, 厚度约 5mm, 每个垫子分别印有 0-9数字。	27	个	98	2646	
72	体育场标志胶带	田联阳光	TLBZJD065	长约 18m, 宽约 40mm~60mm。	5	卷	34	170	
73	铁环	赛奥	SA135	铁环直径约 50cm, 附特制的铁钩。用铁钩推着, 铁环可向前滚动。	50	套	15	750	
74	陀螺	赛奥	SA136	木质。直径约 40mm~50mm。	50	套	3	150	
75	户外游乐	飞友	FY224-01	参考尺寸约: 11650mm*4100mm*4900mm; 1. 立柱: 镀锌管, 直径114mm, 厚度2.5mm, 符合 GB/T700-1988要求的钢管, 表面采用静电粉末喷涂处理, 表面粉末喷涂材料采用低金属含量材质, 符合国家安全标准, 通过重金属含量标准。粉末喷涂材料添加抗紫外线稳定剂, 达到八抗紫外线标准, 颜色保持长久鲜艳。 2. 塑料: 工程塑料, 符合 GB/T4454-1996要求, 安全、环保、塑胶厚度达到国家安全级别强度要求。健康	1	套	55440	55440	

			<p>塑料, 无毒、无味且能抗紫外线。</p> <p>3. 平台: 厚度为 2.2mm 冷轧钢冲孔; 平台尺寸参考: 116*116*7cm 钢板材质; 能承载 400kg 重量不变形, 表面处理显微波浪状防滑。平台强度结构设计: 设置排水冲孔, 孔直径小于 0.8cm 防止儿童游戏时手指受伤, 符合国家安全标准; 平台结构设计: X 字型承重加固设计, 增加载重能力。</p> <p>4. 立柱扣件: 铝制一次性成型, 材质轻, 韧度好。</p> <p>5. 螺丝: 不锈钢螺丝, 201 材质。</p> <p>6. 扶手: 直径 32/38 等镀锌钢管, 厚度 2.1mm。</p> <p>7. 配件部分: 扣件为铝合金, 脚盘为铝合金, 紧固件: 螺丝为 304 不锈钢半圆头或 T 型平头内六角角丝。</p>					
76	跳绳测试仪	领康	LK-T6036	<p>1. 测试受试者的下肢力量和身体协调能力。</p> <p>2. 测试仪自带液晶显示器, 能与主机同步显示测试数据。</p> <p>3. 测试仪结构简单方便, 采用体育考试常用的悬浮式轴承结构设计, 高强度铝合金接头可套用 2~6mm 的钢丝绳, 方便更换跳绳和调节跳绳长度, 自带防滑绳扣同时具有防作弊功能。</p> <p>4. 一键式操作, 使用简便, 带蜂鸣器提醒</p> <p>5. 主要技术参数: 测量范围: 0~9999 次 分度值: 1 次 误差: 0 次</p>	1	台	7280	7280
总价:							356858.00	

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 4 日



