报价明细表

项目编号: <u>JSZC-320413-JSCW-G2024-0056</u>

项目名称: 汇贤中学等五所新建。改五建学校体育设施设备(含器材)采购项目

报价单位:人民币元

77.7	1 Z.	47.01	TE: YOU INDU					
学校	场地		上体添置资施设 备信息					
名	名	设施设	Emply short	数	单	单	<i>△\</i>	口帕
称	称	备名称	州治 多奴	量	位	价	合价	品牌
汇	户外排球场设施设备(2片)	室外直排球架	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 Φ89×3. 写的优质焊管 63 位柱选用 Φ76 管材制作,通过高度调节装置,使内立柱上 1 2 3 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 40㎜厚特制缓冲垫,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 Φ108×2.75 圆管制作,预埋件底部托底和顶部盖帽均采用钢板成形,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。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业,经抛丸一脱脂一水洗一无磷转化一水洗一烘干一静电粉末一固化等过程。产品涂层厚度 70-80μ,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。	2	副	290	5800	铁人 NCD- A4
贤 中		排球网	腊线排球网 上边包边 9500mm 标准。	2	副	380	760	铁人 HPD-2
学		排球标 志杆	规格: 红白相间标志 长 1800mm 直径 10mm 材料: 玻璃钢。	2	副	60	120	铁人 PXG-2
	田径场地设施设备	11 人制 足球门	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,球网系线柱两侧撑杆采用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、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。	1	副	168 00	16800	铁人 KBE- L1

五人制足球门	1、球门内净尺寸:长×高×下深×上深=3000×2000×1500×900 (mm) ±2。 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 φ 76×3 优质钢管制成,上设网勾,置网方便,球网两侧撑杆采用 φ 32×2.5 的钢管制成,底部两侧横杆和后侧连杆采用□50×40×3 方管制作。4、横梁和立杆上没有可能危害到运动 应安护的连辖物件露在外面。球门组装完成后,立杆与地面垂直、横梁与之好的夹角为 90°,连接件周边处理圆滑,无棱角。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,又可起到撑网段作用。5、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,保证球门的位置不断运动员的冲撞而移动位置。球门应能承受的水平拉力≥1000N,球门横梁龙能承受≥2700N,护静负荷。	2	副	580 0	11600	铁人 KBE- L9
跳高防护棚	1、基本规格尺寸: 5.4×3.4×13-1 (m); 2、跳高海绵防护棚主要由顶棚和框架组份,框架采用不小于□40× 40和□40×20方管拼装焊接而成,顶棚采用不小于□25×25和□21 ×14方管拼焊而成。顶棚上面覆盖有彩钢瓦,设有漏雨槽,能防止漏 雨; 3、防护棚底部设有滚轮: 4、所有钢制件表面均经酸洗、磷化等处理后,采用自动纯聚脂粉末 喷涂,涂层厚度不低于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。 提供国家认可的检测机构出具的合格检测报告原件扫描件。 尺寸: 500×300×70cm,外层面料为帆布;内胆为整块 35#密度的聚	1	套	216 00	21600	爱动 TTGF- 2234
跳高海 绵包	氨酯和 EVA 复合材料,四角为直角,表面平、无皱折、色择一致;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;两侧应 各有提手。	1	套	268	26800	爱动 TTGF- 2212
跳高防 护棚底 架	1、基本尺寸: 4.8×2.8×0.1 (m); 2、跳高海绵垫底架由五小块底架通过弹簧卡片连接而成。防锈蚀性强,每块底架主要采用不小于口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; 3、所有钢制件表面均经酸洗、磷化后喷古铜色漆。	1	套	486 0	4860	爱动 TTGF- 2207
终点计时台	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。 提供国家认可的检测机构出具的合格检测报告原件扫描件。	1	套	288 00	28800	爱动 TTZ- 2134
助跳板	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; 2. 上盖有防滑层; 3. 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。	2	个	690	1380	爱动 TCZ- 3212
山羊	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×300mm×260mm。腿外管直径 60mm, 内管直径 48mm, 壁厚 3mm; 羊脚底椭圆面长泾 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, 箍于腿连接牢靠	2	个	196 0	3920	爱动 TXY- 3207

户外篮球场设施设备(4片)		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,酸洗礦化除锈,表面静电喷涂,全部使用绝聚酯室外粉末,厚度不低于80um 色彩鲜艳。 1. 产品技术规格、产品用材篮球架伸臂长 2. 25m,篮圈上沿点地面,05m,或架或处于住影则 2. 25m,篮圈上沿点地位,180×180×4 优质大圆 为方海化,180×180×4 优质大圆 为方海化,180×180×4 优质大圆 为产品技术规格,产品用扩动扎上折边,伸臂上相对多来其冲压成型后挥发到 2. 4 标准设计 大规型 2. 4 标准设计 大规型 2. 4 标准设计 2. 2 四个成成 2. 2 型类规力大位 2. 2 型类观力 2. 4 标准设计 2. 2 型类观力 2. 4 标准设计 2. 2 型类观力 2. 4 标准设计 2. 4 平均 2. 5 平均 2.	1	副	118 00	11800	金陵 GDJ- 1AB
	海燕式 固定式 篮球架	1、产品特性 产品通过 ISO9001 国际质量体系认证和 ISO14001 环境体系认证,经 国家体育用品质量监督检验中心检验合格,且产品经中国人民保险公司质量保险。 2、产品技术规格、产品用材 篮球架伸臂长 1.80m,篮圈上沿离地面 3.05m,球架立柱采用定制□ 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 δ 3 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,篮架立柱法兰、伸臂头部组件和伸臂底板均采用优质精密铸钢件制作,且	3	副	118 00	35400	金陵 GDJ- 1AB

	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,避免了电焊及焊查易引起生锈的隐患,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),篮族强国国际通知资高强度安全玻璃篮板,具有安全性好、透明度高头耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点,并在篮板下沿及侧面覆盖在保护条,超强力运动员扣篮时不受伤害。★篮球架玻璃篮板谷合。由近常63.3 2009 标准的检测报告,其中耐热性、耐湿性、耐辐照性、落球冲支剥离进能、霰弹袋冲击性能均满足检测要求并能提供国家认可的检测机构出具的合格检测报告原件扫描件。 4、篮圈篮黑用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采用品牌产品,表面热镀锌处理,能保证长年不生锈。 7、表面处理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+,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,▲篮球架喷塑钢制部件要求可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒等检测全部判定为合格,避免损害使用者的健康。检测报告原件扫描件。产品依据 GB /T23176-2008《篮球架》标准,提供国家认可的检测机					
体育器械区设施设备(2片)	构出具的合格检测报告原件扫描件。 1、高强度镀锌钢管: 直径 114nm, 厚度 2.0nm 镀锌钢管。表面粉末喷涂材料采用低金属含量材质,粉末喷涂材料添加抗紫外线稳定剂,颜色保持长久鲜艳。 2、▲▲镀锌钢管的中性盐雾试验不低于 9 级,且抗拉强度、伸长率、屈服强度、洛氏硬度检测合格,符合 GB/T228.1-2021、GB/T230.1-2018、GB/T10125-2021 标准(提供国家认可的检测机构出具的镀锌钢管检测报告)。 3、PVC 板材: 采用国际标准 PVC 板材,板材厚度为 1.9nm,各式款式由雕刻机雕刻而成,表面光滑,板材在使用过程中不易弯曲。 4、网绳材质: 采用 16MM 厚度海上专用海澜绳,中间为六股交叉铁丝,增加牢固度。连接采用点对点式连接,中间空隙按照国际安全标准生产。 5、工程塑料: 塑料采用工程塑料材质,是户外塑料产品滚塑专用料,采用先进的专业技术,将颜料粉末与聚乙烯基材充分混合,材料中添加有抗紫外线稳定剂、防静电及防脱色原素等稳定性剂,强度大,表面光滑,安全环保,耐侯性好,不易褪色。表面:塑料件均为磨砂表面。 6、柱盖: 铸铝合金。表面处理: 塑粉喷涂。 7、五金件: 五金紧固件均为不锈钢螺丝。 ▲8、立柱扣件: 最大力 FM 不小于 10KN,中性盐雾试验不低于 9 级,	1	套	196 00	19600	飞友 FY

		符合 GB/T228. 1-2021、GB/T10125-2021 标准(提供国家认可的检测机构出具的合格的立柱扣件检测报告原件扫描件) 。 ★9. 产品的增塑剂含量小于等于 0. 1%,可触及的锐利尖端、金属玩具边缘、突出物、外露螺栓方面均检测合格,符合 GB 6675. 1-2014、GB 6675. 2-2014、GB 6675. 3-2014、GB 6675. 4-2014 检测标准(提供国家认可的检测机构出具的户外体能训练组合 检测报告原件扫描件)。					
	天梯	1.产品执行标准: GB/T19851/1-2006 (中/学体育器材和场地》国家标准》 1.2 平梯: 室外地埋固定式 使用高度 2100mm 反度 4000±500mm,有效使用宽度 650mm。 1.3 立柱采用Φ114mm×3mm 优质圆钢管 发横梁采取Φ43mm×3mm,梯杆采用Φ32mm×3mm 优质圆钢管 安装应采用直埋方式,立性地煤深度不小于 600mm。 桩基水平尺寸不小于 400*400mm。 ▲器材符合 GB/T-1865-2009 色漆和清漆及50% 候老化和人工辐射曝露漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落,检测结果合格。器材符合 GB/T1766-2008 色漆和清漆 涂层老化,人工老化试验≥1300 小时,漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落,检测结果合格。	1	套	316 0	3160	杰威 XY- 016
	肋木架	产品执行标准: GB/T19851. 1-2005《中小学体育器材和场地》国家标准》 1. 肋木:室外地埋固定式,使用宽度 1100mm,地上高度 2432mm,相邻的上下横肋间的中心距为 300mm。 2. 立柱为Φ114*3mm 的圆钢管;横管为Φ32*3mm 圆管,安装应采用直埋方式,立柱地埋深度不小于 600mm,桩基水平尺寸不小于400*400*700mm。 ▲器材符合 GB/T-1865-2009 色漆和清漆人工气候老化和人工辐射曝露漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落,检测结果合格。器材符合GB/T1766-2008 色漆和清漆 涂层老化,人工老化试验≥1300 小时,漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落,检测结果合格。▲提供国家认可的检测机构出具的检测报告原件扫描件。	2	副	200	4000	杰威 XY- 015
	单杠	产品执行标准: GB/T19851. 1-2005《中小学体育器材和场地》国家标准》 1) 主要承载立柱应采用不小于Φ114mm、厚度不小于 3mm 标准管材,并与其他管材同时满足 GB19272-2011 标准中相关静载荷、稳定性试验要求; 2) 使用宽度应不小于 1200mm,分高低两位使用,杠面采用实心弹簧钢直径 28mm,高度为 1900mm 和 2300mm。 3) 主要承载立柱应采用直接埋入地下的结构,立柱埋入深度600mm,地埋尺寸应不小于 400mm×400mm×700mm。 ▲器材符合 GB/T-1865-2009 色漆和清漆人工气候老化和人工辐射曝露漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落,检测结果合格。器材符合GB/T1766-2008 色漆和清漆 涂层老化,人工老化试验≥1300 小时,漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落,检测结果合格。▲提供国家认可的检测机构出具的检测报告原件扫描件。	4	副	200	8000	杰威 XY- 001
	双杠	产品执行标准: GB/T19851.1-2005《中小学体育器材和场地》国家标准》 1、低双杠杠面高度: 1300mm; 杠长 2000mm, 两杠内侧距离 360-450mm, 纵向立轴中心距 1000±100mm 2、主体材料: 主立柱为Φ114*3mm 的优质圆钢管,横梁尺寸Φ42*3mm, 立柱和横梁组件用防盗专用不锈钢镙丝固定。安装应采用直埋方式,立柱地埋深度≥500mm, 桩基尺寸: 1000*400*600mm, 混凝土浇注方式固定。基周围土质、地基处理、混凝土标号等按国家标准执行。▲器材符合 GB/T-1865-2009 色漆和清漆人工气候老化和人工辐射曝露漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落,检测结果合格。器材符合 GB/T1766-2008 色漆和清漆 涂层老化,人工老化试验≥1300 小时,漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落,检测结果合格。▲提供国家认可的检测机构出具的检测报告原件扫描件。	4	副	200	8000	杰威 XY- 012
6# 三 楼	体育馆休息凳	凳面: 免漆胡桃木; 钢架: 加固烤漆全焊接工艺; 防滑脚垫(对地胶友好); 规格: 180*40*45cm; 边角圆润,颜色可选	20	张	400	8000	爱动 TQPF- 3156

东、西侧器材室设施设备(各1间)	室内排球架	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 Φ 76×5 的优质无缝管,内立柱选用 Φ 65×4 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,一立柱外侧置有网体,绳条在网钩上,另一立柱上外侧置有紧线锁紧机构,此机构是采填蜗龙蜗杆传办原理,具有结构紧凑,承载能里大,工作平积,或处16 (1	副	145 00	14500	金陵 PPZ-1
	室内乒乓台	基本尺寸: 2740×1525×760mm; 球台采用优质高强度钢管联结,确保台面平整。台脚采用单折式支架,使用双斜挡相连,稳定性好; 台面用特殊研制的专用台漆涂装,适用于训练或业余比赛; 弹性: 230-260mm; 弹性均匀度≤10mm; 球台稳定性≤14mm; 平面度≤4mm; 台面光泽度≤10度; 台面摩擦系数≤0.4。提供生产厂家 NSCC 认证证书原件扫描件。	8	台	420	33600	红双 喜 T2023
	室内比 赛乒乓 台	基本尺寸: 2740×1525×912mm; 球台立柱采用 Φ60×3mm 钢管; 台面支撑框采用 30×30×2mm 钢管; 台面采用 SMC 片状模塑料,整体高温模压一次成型; 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静电环氧基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。提供生产厂家 NSCC 认证证书原件扫描件。	1	台	800	8000	红双 喜大 彩虹
	乒乓球 挡板	长度: 140*75 厘米, 10 块一个包装。	35	块	220	7700	红双 喜 T2023
	乒乓球 拍	2 块,直握拍,单面反胶皮,鲜红色或黑色,拍面平整;拍柄、拍面、拍身边缘均应光滑无光泽,拍身边缘不得呈白色;胶粒分布均匀,高度应不低于 0.5mm;胶合部位牢固,不开裂。	80	副	48	3840	红双 喜 I 型
	乒乓球	学生日常练习用乒乓球,训练乒乓球重量 2.1-2.95g 直径 39.1-40.6mm,结实耐用。	30 0	只	1	300	红双 喜一 星
6#三楼羽毛球场设施设备(3	羽毛球地胶垫	 硬度(邵A): 55-90 (度) 氯乙烯含量:未检出 防火燃烧性能 B1 级, 20s 内焰尖高度≤150mm 焊接强度,平均值≥500N/50mm;最小值≥400N/50mm 耐磨性 T级,体积损失≤2.0mm³ 防滑性(湿法)≥0.6 静摩擦系数≥1.2,动摩擦系数≥0.8 拉伸强度≥5.0Mpa 拉断伸长率≥350% 提供 28 天后甲苯、乙苯释放量≤100 μ g/m³ 的检测报告 ▲为防止产品在潮湿环境滋生细菌,提供依据 GB/T31402-2015 或 GB/T31402-2023 标准抗菌性能检测(大肠杆菌、金色葡萄球菌等 	3	片	830	24900	英利 奥Y 型

片)		5种以上细菌),抗菌率≥99.5%检测报告 原件扫描件。 12. ▲为保证产品环保性,提供 IS016000 标准 28 天的甲苯、乙苯释放量≤20μg/m³检测报告 原件扫描件。 13. ▲为保证产品质量稳定性提供依据 GB/T1842-2008 标准≥6000h的耐环境应力开裂破裂率 0%的检测报告 原件扫描件。 14. ▲▲提供和 PVC 地板同品牌的放點剂中菜,甲苯、二甲苯和可溶性铅全部未检出的检测报告 原件扫描件。 15. ▲▲ 为保证使用寿命,需分为提供耐酸耐减老体≥6000h、阻燃性达到 I 级阻燃,耐磨性≤48.7 抗滑值 80-110。耐环镜应力开裂检测≥6000h、耐人工气候(透过玻璃)表化≥7000比等含老化要求的检测报告原件扫描件。 评审依据:为保障响应资料的真实合法性,▲项需提供国家认可的检测机构出具的检测报告,并附长国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询截图。加盖制造商镇竞进行佐证。 执行标准:GB/T19851.13-2007、企业全体资器材和场地标准一羽毛					
	羽毛球柱	球网柱》。 产品技术要求:铸铁移动式,底座外形尺寸:400*700*130mm,柱高 1550mm, ¢40 钢管,壁厚不低于4mm,底座重量每只50公斤,底座平 稳无晃动。配羽毛球网1副。 外表面采用静电粉末喷塑工艺,涂饰层附着力应达到一级,硬度达到 2H、有一定的耐冲击性能,表面无皱纹、无漏喷、起泡、脱皮及明显 的划痕等缺陷。喷涂前必须采取除锈处理,以确保涂层在户外长期使 用。产品涂料配方不应含有毒元素。各部件焊接应严密牢固,不应有 漏焊、虚焊、裂纹等缺陷。所投品牌提供产品 检测报告原件扫描件。	3	副	320	9600	鸿运 HYTJ1 005
6#三楼篮球场设施设备(1片)	室内、篮、	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 方管排焊而成,篮架伸臂采用口 140×140×4 方管、口 140×70×3 方管排焊而成,篮架伸臂采用口 140×140×4 方管、口 140×70×3 方管排焊而成,篮架伸臂采用优质质精密铸钢件制作,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。 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,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。4、篮板规格: 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),具有透明皮高、耐侯性好、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,▲篮球架玻璃篮板符合 GB-15763. 3-2009 标准的检测报告原件扫描件,其中耐热性、耐湿性、耐辐照性、落球冲击剥离性能、霰弹袋冲击性能均满足检测要求并能提供国家认可的检测机构出具的检测报告原件扫描件。篮板弹性 500N/1m,中心烧度≤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。表面处理	1	副	610 00	61000	金陵 YLJ- SB

		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,能适合潮湿和酸两环境,且所处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素,▲篮球架喷湿钢制部件要求可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒等放测全部判定为合格。避免损害使用者的健康。提供检测报告原件积描件 ▲▲7、依据 GB/T23176—2008《篮球架》对篮板支撑料架的刚性和稳定性(水平变形和垂直变形)进行检测。风性检测在篮板支撑构架上施加 130N 的外力持续加加,卸载后永入水平变形量≪2mm;稳定性检测在篮板支撑架上施加 270%的外力持续1mm,卸载后永久性垂直变形量≪2mm的,(提供国家认可的检测机构出具的合格检测报告。)					
	篮球 24 秒计时 器	一、主要功能 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、复位,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、显示器进攻时间,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。 3、比赛时间启动可选择"时间/24 秒同时启动"键比赛时间同步开始倒计时"时间启动运行(24 秒不运行)"键比赛时间与进攻时间不同步,进攻时间可单独启动。进攻时间显示小于 5 秒时自动进位,进攻时间能精确 0.1 秒。比赛时间小于 1 分钟时能显示精度为 1/10 秒的比赛时间。 4、系统设有 10 分钟、5 分钟、2 分钟、1 分钟计时快捷键,14 秒进攻时间快捷键。 5、本计时,二十四秒显示器提供 2 个串行口,使比赛时间和进攻时间能与计算机和电视转播同步。 二、技术指标 1、显示器外型尺寸≥: 60×50×6cm 2、发光管: 贴片黄色、红色发光管3、电压: 220 V~240V 50HZ~60HZ 4、功率: 200W, 5、★此设备必须安全接地。与室内篮球架同一品牌配套使用。	1	套	900	9000	金陵 ZJS- 3A
	篮球网	材质: 丙纶、颜色: 红白相间。	10	副	28	280	红双 喜 DHQW1 10
9#一、二层器材室设施设象	篮球记 分牌	基本尺寸:长×宽×高=1355×540×1630mm。记分器下支架主要由25×25mm的方管与 \$\phi 32×2mm焊管拼焊而成,上支架主要由25×25mm的方管和40×25mm的方管拼焊而成,记分方框采用20×20mm的方管拼焊而成。记分牌为手推式记分盒,采用PVC板制作。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静电环氧基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GB1771-9136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,室内室外均可使用,且产品涂料配方不含有毒元素,避免损害使用者的健康。	1	副	168	1680	金陵 LFQ-2
备 (8 间)	训练排球	5 号排球质量 251. 5-262. 2g, 圆周长 654-656mm, 圆周差 1-2mm, 反弹高度 1200-1300mm, 气密性 1. 6-4. 6%, 冲击次数 3000 次, 冲击后膨胀率 1. 01 次,冲击后变形值 2mm,冲击后球内压下降率 4. 6%,冲击后球体外观:符合要求,外观质量:符合要求。	10 0	只	85	8500	红双 喜 FV512
	比赛排球	5 号排球质量 251.5-262.2g, 圆周长 654-656mm,圆周差 1-2mm,反弹高度 1200-1300mm,气密性 1.6-4.6%,冲击次数 3000 次,冲击后膨胀率 1.01 次,冲击后变形值 2mm,冲击后球内压下降率 4.6%,冲击后	15	只	140	2100	红双 喜 FV531

	球体外观:符合要求,外观质量:符合要求。					
足球	5 号球,符合 GB/T22892-2008《足球》,质量 363.1-366.2 克,周长 644-647mm,圆周差小于等于,1-2 材质 PVC。	50	只	75	3750	红双 喜 FS28
气泵	交流电压 220V 额定功率 130W 概率 50HA排气量 0,02 立方输出气压 0.8MPA 体积 27*12*21 重量 6.60%。	1	只	397	397	赛奥 DC10
羽毛球 拍	学生用,2支1副,铝合金材质	10 0	副	48	4800	阿德 勒 A· 3051
羽毛球	训练羽毛球,禽羽毛,发色塑料,球速 77、纸盒筒装 12 个一筒。	50	桶	36	1800	雷欧 LO
球类推车	1. 推车外形基本尺寸: 长×宽×高=950×800×800 (mm)。 2. 推车主要采用 ф 22x1.5 圆管 (为用 等質 机 等 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。	8	只	680	5440	铁人 JTC-
发令台	基本尺寸: 长×宽×高=700×610×1500mm; 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),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,发令台底部设置有滚轮; 烟屏支架采用□25×25×2mm 方管制作,高度可调; 烟屏规格尺寸外径 Φ 660mm,采用 δ 1.2mm 铁板冲压成型,烟屏内设预埋螺母,通过螺栓与支架紧固; 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,室内室外均可使用,且产品涂料配方不含有毒元素,避免损害使用者的健康。	1	副	265	2650	铁人 FLT-
计时器	秒表采用 CNOS 微型电脑扩大了功能具有电子秒表倒数计时节拍器和时钟功能其秒表部分可记忆 60 个分段落时间信息可反复重读,其时钟带有包括星期及闰年的自动日历。显示部分采用三排晶显示器,因此显示功能完善。本产品符合 QB/T190893 标准走时精度: -0.5-+0.5S/D 分辨率: 1/100S。	10	只	180	1800	奥赛 特 DTM6
发令枪	两发子弹式,总长: 135±5mm,宽 111±5mm,厚 16±2mm,握把长 82 ±5mm,握把宽 41±2mm,总质量 500±5g。	2	把	200	400	三鑫两发
起跑器	起跑器主要由底座和踏脚座组成。 起跑器底座采用铝合金制作,通过定位销与地面接触,防止移位。起 跑器踏脚座分固定座和活动座,均经镀铬处理,活动座面板采用橡胶 层,起防滑作用,活动座面板斜度可调。	8	只	124	9936	金陵 QPQ-
接力棒	长度 300mm, 直径 25mm, 空心铝合金材质, 两色分段。棒两头做圆滑处理, 外观平滑无毛刺。	20	根	28	560	赛奥 SAO
信号旗	铝合金手柄长度大于等于 40 厘米红色、黄色、绿色、白色。	24	面	18	432	赛奥 SA- 2011
小沙包	帆布制,重约 250g。	10 0	只	5	500	赛奥 SA01
钢卷尺	架式 50 米选用优质钢材经表面喷涂特殊层精加工具有防腐、美观、 使用方便等特点。	5	把	85	425	象牌 50-5
钢卷尺	架式 20 米选用优质钢材经表面喷涂特殊层精加工具有防腐、美观、 使用方便等特点。	3	把	60	180	象牌 20-5
钢卷尺	5 米选用优质钢材经表面喷涂特殊层精加工具有防腐、美观、使用方 便等特点。	3	把	15	45	象牌 5-54

皮卷尺	著名商标通过 IS09001: 2000 质量体系认证采用高强度纤维或亚麻布加金属丝表面涂以塑料精工印制而成线纹字迹清晰完整精度准确。长度 50 米。	5	把	75	375	象牌 50-85
皮卷尺	著名商标通过 IS09001: 2000 质量体系认证采用高强度纤维或亚麻布加金属丝表面涂以塑料精工印制而成线纹字迹清晰完整精度准确。长度 15 米。	3	把	48	144	象牌 15-85
跳高丈 量尺	铝合金方管,截面 2*4cm,高度	2	把	60	120	冠源 GY102 1
小蜜蜂	外形尺寸: 117×90×40mm; 主机重量 260g 播放格式: mp3、U 盘喇叭阻抗: 4 欧姆斯率响应 1005z-13000hz 电 池容量: 1800 毫安。	10	台	220	2200	索爱 S518
跳高架	1、跳高架由底座、固定立柱、移动立柱、横杆长架、微调支脚构成。产品形式简洁,结构合理、可装拆,便于逐端和包装。 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。底座均经除锈、除油、磷化处理后表面静电喷塑。 提供国家认可的检测机构出具的检测报告原件扫描件。	3	副	380	11400	金陵 TGJ-2
跳高海绵包	200×150×30cm, 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, 四角为直角, 表面平、无皱折、色择一致; 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; 两侧应各有提手; 执行标准 GB/T19851. 2-2005。	4	块	145 0	5800	冠英 GY200 2
跳高横 杆	尼龙长 4M。	5	根	650	3250	铁人 HGS-6
起跳板 (沙坑 用)	1. 22m*30cm 优质木材。	2	块	380	760	铁人 HGS-2
平沙板	铝合金、无齿、宽度 60cm, 长度 160-170cm。	1	副	220	220	铁人 HGF-1
2公斤 实心球	符合 GB/T19851. 18-2007 标准检验合格应采用适且的软性材米制成球体表面应进行防滑处理不得有颗粒脱落裂缝等缺陷经过从 10 米高处自由落体试验后无破裂。	50	只	32	1600	冠源 2公斤
3 公斤 铅球	重量: 3公斤,铸铁材质。	8	只	90	720	铁人 GHD- 5A
跑步机	参数: 马达功率: 3.5HP; 速度范围: 1-20km/h; 扬升: 1-15%; 跑步面积: 1530*550mm; 净重不小于 105kg; 显示系统: LED 显示, 固定、自定、手动程序。 提供国家认可的检测机构出具的检测报告原件扫描件。	2	台	530 0	10600	汇祥 爱心8
综合训人 练五多 站 部 器	产品规格:长1700*260*2150MM 占地尺寸:长在180Cm宽在240Cm左右 包装尺寸:纸箱1、1950*640*190MM、净、毛重:45/47KG 产品说明:配沙包、双杠、引体向上、哑铃凳三人站综合训练器、6 件货 产品特点:左右转臂前后5档调节、12片72KG配重、带背拉功能、 带引体向上、带可收折双杠、带多角度可调节哑铃凳、带沙包组合。 加厚座靠垫、带二头肌垫、 产品功能:坐式前推、俯式前推,坐式下压,反向下拉,下拉练习, 耸肩运动,侧身运动,腹肌训练,(背拉)坐姿前拉,坐姿侧拉,腹 肌带弯举,后伸腿训练,腿外侧肌训练,双臂抬举,二头肌练习,坐 姿前拉,坐姿侧拉,腹肌带弯举,双臂弯举练习,附身弯举,双臂下 压练习,单臂夹胸,单臂侧平举,腿内侧肌训练,后屈 腿,单臂前平举,前腿踢,坐式划船等:可综合训练腹、臂、背、 胸、腿、臀部等肌肉,塑造形体,增强人体协调性。沙袋结构:拳击	1	套	880	8800	汇祥 FN311 3

	直击,拳击勾拳,拳击侧踢腿等 双杠引体结构功能:双杠臂屈伸 坐姿屈膝腿上举、引体向上等功能。 哑铃凳结构功能:仰卧起坐,直腿后翻,曲体伸展,背跃,仰卧转体,收腹运动。					
太空漫步机	1. LED 点阵显示面板,内含多种运动程序,心跳显示系统。 2. 展开尺寸: 1620 x 650 x x 800mm 月 3. 飞轮重量: 不小于 8kg 4. 控制面板: LED 显示屏 5. 锻炼目标数据: 时间; 四章: 卡路果: 无握心室 6. 运动程序: 不少于 12 个预设运动程序 6. 运动程序: 不少于 12 个预设运动程序 7. 最大承重: >150kg 8. 阻力: 不少于 1-24 段 9. 内置风扇 3 0 1 1 4 9 5 4 6 6 8 1 1 1 ABS 水杯架 12. ▲产品符合 EN957 标准,产品符合 NSCC 国体认证 原件扫描件。	1	台	500	5000	朗硕 E15
运动户 外液压 踏步机	1. LED 点阵显示面板,内含多种运动程序,心跳显示系统。 2. 多点传动轴承可承受不同体重使用者。 3. 展开尺寸: 1660 x 880 x 1780mm 4. 飞轮重量: 不小于 8kg 5. 控制面板: LED 显示屏 6. 锻炼目标数据: 时间; 距离; 卡路里; 手握心率; 7. 运动程序: 不少于 12 个预设运动程序+1 个手动运动程序 8. 最大承重: >120kg 9. 阻力: 不小于 1-24 段 10. 内置风扇 11. 立式平板支架 12. ABS 水杯架 13. 产品符合 EN957 标准,产品符合 NSCC 国体认证 原件扫描件。	1	台	580 0	5800	朗硕 J13
倒立机	身高范围 147-196CM 材质:加粗钢管、记忆海绵 占地尺寸 1150X740X×1445MM 承重不小于 100KG 展开尺寸 1900X740X1445MM 净重不小于 23KG。	1	台	120	1200	汇祥 Ishin e DL3
TPE 双 层瑜伽 垫	尺寸: 1830*610*6mm, TPE 材质,双色双面,无任何异味。可定制 LOGO。	20	张	90	1800	会军 HJ- B126C
多功能仰卧板	功能: 锻炼腹部、背部相关肌群以及腿部肌肉。 特征: 高低可调,折叠方便 主管材规格: 不小于 50×50 方管 占地面积: 1580×410×780mm。	5	块	430	2150	会军 HJ- B044
动感单 车	展开尺寸: 1170x560x1140mm; 净重不小于 55.5kg; 移动方式: 两轮; 最大承载: 不小于 150kg; 飞轮毛重: 不小于 20kg; 主要功能: 高度可调节; 坐垫调节; 扶手前后调节; 水壶架。产品提供符合国家认可的检测机构出具的检验报告原件扫描件。	2	辆	250 0	5000	汇祥 T8
包胶圆钢哑铃	高档电镀手柄,球体圆钢,整体焊接;表面天然胶,两头贴 PU 标。2.5/5/7.5/10/12.5KG(间隔 2.5kg)。	5	套	300	1500	会军 HJ- A056
哑铃架	1、主架管材采用 100×50× 6 2.5mm 光亮平椭圆管材。 2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺,涂层检测符合环保要求。 3、塑料哑铃托盘可有效降低噪,防止磕碰; 4、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。 5、连接部位采用高强度 8.8 级镀蓝白锌螺钉,使器材连接稳固; 6、可同时放 10 付哑铃 7、占地尺寸: 2483*741*793mm; 8、净重: 93KG。	2	套	155 0	3100	会军 HJ- A077
半圆平	1、材质:球皮环保 PVC 材质,边框 ABS 材质,底盘 PP+玻纤+TPR 材质。 2、规格:底部圆直径 63cm,底部要求粘贴 TPR 防滑皮,贴皮面积	3	个	720	2160	杰英 菲特 X.B.0

	50cm, 球皮最大可充气高度 22cm。 3、产品投保中国任一保险公司的产品责任险(需提供产品责任保险					01B
	保单) 原件扫描件; 4、▲需提供产品具有第三方检验机构出具的下压耐久试验报告(不小于 150 公斤重量,经 10000 次下压试验后,完好无损,功能正常)和防滑测试 检测报告原件扫描件 《摩擦系数子均值不小于 0.88)。 5、 △提供国家认可的检测机构出 具等 1产的材质与人体接触无毒害					
跳箱套 装四只 装(PRO 版)	物质或过敏反应的 检测报告。 1、▲产品投保中国任一保险公产的产品责任险 高提供产品责任保险保单) 原件扫描件 ; 2、▲产品具有第三方检测机构出具的 超重测试、摩擦力测试以及冲击耐久测试试验报告 原件 1 插件 ; 3、产品特点:①四个立边收成圆角,外观更顺畅②为填充物为木质框架外贴 EVA,增加跳箱重量防止侧滑是减少增充变形,导致外皮松垮 4、尺寸:90cm×75cm×15cm/30cm/45cm/60cm 5、颜色:黑色磨砂 PVC 革+黄色 6、质保期:12 个月 7、产品需提供保养说明和注意事项相关说明	1	套	383	3835	杰英 菲特 X.B.0 02
静音健 腹轮	1、用途:腹肌训练轮,主要用于腹部肌肉力量的训练2、尺寸:17CM直径,3、材质:表面PU材质。	5	个	58	290	杰英 菲特 J. T. 0 04A
体操棒	长 1000mm,截面直径 25mm-30mm。	50	根	15	750	赛奥 SA- 065
裁判旗	铝合金手柄长度大于等于 40 厘米红色、黄色、绿色、白色。	20	面	18	360	赛奥 SA- 097
短跳绳	棉纱,2200-2600mm,符合 GB/T 19851.20 标准。	20 0	根	4	800	新健 6-26
长跳绳	棉纱,长度 4000-6000mm,直径 9mm,质量 140-235 克,绳与柄连接应滚动顺畅,底面中间部分应有耐磨材料如橡胶等,符合GB/T19851.20-2007 标准及 NSCC/W041 跳绳产品认证实施细则。	40	根	16	640	新健 5 米
拔河绳	黄棕直径长度 23 米。	2	根	320	640	赛奥 SA155
毽子	键盘直径≥20mm, 键毛≥100mm, 键盘为金属材料, 键毛为羽毛, 颜色鲜艳。键垫厚度 6-7mm, 球重约 10 克, 应采能承受 25N 拉力不脱离, 符合 GB/T19851. 21-2007 NSCC/W042 的要求。	20 0	只	3. 5	700	新健 CX206
大体操 垫	200×100×10cm,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、色择一致;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;执行标准GB/T19851.2-2005。	20	块	180	3600	赛奥 SA400 2
小体操 垫	120×60×5cm,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、色择一致;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,两侧应各有提手;符合GB/T19851.2-2005标准。	10 0	块	60	6000	赛奥 SA400 1
小哑铃	浸塑,2公斤一只,一副2只。	20	副	60	1200	会军 HJ- A008
小哑铃	浸塑,4公斤一只,一副2只。	20	副	60	1200	会军 HJ- A008
小哑铃	浸塑,6公斤一只,一副2只。	20	副	60	1200	会军 HJ- A008
飞盘	优质塑料。	50	只	10	500	赛奥 SA- 075

呼啦圈	海绵缠绕,直径 730mm 左右,管径 20mm。	10 0	只	12	1200	赛奥 SA102 4
扩音机	最大功率大于 5W 失真度小于 7%传送距离顺风大于 200M 工作电压 DC6V 频率特性 500-5000HZ 储存时间 12 秒。	2	只	900	1800	金正 N68
扩音器	外形尺寸: 117×90×40mm; 主起重量, 268g 播放格式: mp3、U盘喇叭阻抗: 4次姆斯孚响应: 100hz-13000hz 电 池容量: 1800毫安。	5	只	160	800	日异 DISY(03
标志筒	高度 40CM 优质 PVC。	50	只	25	1250	赛奥 SA- 017
标志筒	高度 20CM 优质 PVC。	50	只	20	1000	赛奥 SA- 015
电子身 高体重 测试仪	主要技术参数: 1、测试范围: 90-200cm, 2、分度值: 0.1cm, 3、测量误差: 正负 0.2%。	2	台	280 0	5600	领康 LK- T1016
坐位体 前屈测 试仪	1、测试受试者的关节、韧带和肌肉伸展性和弹性及人体柔韧素质的发展水平。 2、整体支架采用纯钢板材质,非普通劣质木板材料,坚固耐用,防潮防摔。 3、主要部件材质:冷轧板(底座厚度 1.5mm)、推板 ABS 塑料(丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物)、高精度印刷刻度面膜条。 4、表面处理工艺:打磨、校正、氩弧焊接、酸洗、磷化、静电粉末烤漆、免清洗助焊剂 NR310H。 5、整体支架采用新型可折叠式,操作使用方便,不占用空间,便携实用。 6、可靠性高、耐疲劳、寿命长,适应频繁、大量人群集中测试。7、根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。8、主要技术参数量程: -20~40CM 分度值: 0.1CM 误差: ±0.2CM。	4	台	400	1600	领康 LK- T5010
肺活量 计测试 仪	测试受试者的肺通气功能,反映人体肺的容积和扩张能力,使用美国进口高精密传感器,精度高,具有温度补偿功能。采用一体设计原理,128*64 液晶显示,具有锁定功能,读数方便。 开关机单键操作,使用简便,同时具有清零功能,吹管优化设计与处理,不易产生积水,防补气(防作弊)功能,补气时自动锁定数据,极低功耗设计,单节7号电池供电,电池寿命长。 省电设计,5分钟未使用自动关机,低电量提示,便携实用型设计,带电下即可正常测试,全程蜂鸣器提醒。 根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。主要技术参数:量程:100-99999ml分度值:1ml误差:±2%。	5	台	800	4000	领康 LK- T2016
立定跳 远测试 仪	1、测量人体立定跳远的距离,反映人体下肢爆发力水平。 2、采用加厚防滑塑胶测试垫,测试数据准确,经久耐用。 3、跳远刻度线印刷在夹层中,永不磨损,清晰可见。 4、主要技术参数测量范围: 1cm~300cm 分度值: 1cm 测量精度: 土 1cm。	4	台	750	3000	领康 LK- T6016
电子握力仪	1. 测试受试者前臂和手部肌肉力量,反映人体上肢力量的发展水平; 2. 测试仪自带大屏幕 LCD 显示器,内置机芯装置和手工调节螺母,可根据手掌大小自由调节握距,握力计内置高精度桥式应变式传感器,精准度高; 3. 测试仪单机可设置测试次数,可进行三次测量取最大值,并在同一界面同时显示三次测量值和最大值; 4. 握力计单机面板上具备 7 个功能按键,可进行单次模式和多次模式两种选择;握力计具有 RJ11-232 接口和 min-USB 接口,用于后续功能程序免费升级; 5. 测试仪内外握把均内置不锈钢片,加强牢固度,防止握把变形,握力计外壳采用尼龙加玻纤新型材质,整体结实耐用,比 ABS 塑料件更强硬耐磨耐摔; 6. 主要技术参数: 测量范围:0kgf-100kgf ,分度值:0. 1kgf,误差:0kgf,	4	台	680	2720	领康 LK- T5076

50 测(道)	工作环境: 0°C ~ 40°C湿度<90%,存储环境: -10°C ~ 50°C湿度<75%。 1. 自动测量 50 米跑的时间,测试受试者速度,反应速度、灵敏素质及神经系统灵活性的发展水平,支持 1-4 人同时测试。1. 自动测量 50 米跑的时间,测试受试者速度,反应速度、灵敏素质及神经系统灵活性的发展水平,支持 1-4 人同时测试。1. 自动测量 50 米跑的时间,测试受试者速度,反应速度、灵敏素质及神经系统灵活性的发展水平,支持 1-4 人同时测试。2. 主机具有抢跑重置功能, 子派重流灵灵,则从人及信息。3. 标配 4 人同时测试,最多可挤强增配为 8 人对时测试。4. 可扩展增加起跑犯规功能,另对可以达到单 7 超短犯规提醒,不影响其他跑道测起。1 上 2 中,	1	套	261 00	26100	领康 LK- T6026
跳绳测 试仪 (10 人 测)	1. 测试受试者的下肢力量和身体协调能力, 2. 测试仪带液晶显示器,与主机无线同步显示测试数据。 3. 跳绳绳头具有可拔插拆卸。 4. 配 10 人同测。 5. 主机能实时显示单机状态,实时监控单机电量、信号强度、测试状态、版本号和单机唯一识别码。 6. 主机具有内置二维码扫描器(非外接扩展型),通过主机自动扫描二维码进行身份识别、验证。 7. 可直接插入 U 盘导入名单信息,也可通过无线网络同步下载名单信息,具有直接导出测试成绩至 U 盘自动生成 Excel 表格功能(表格可包含姓名、学号、性别、成绩等信息)。主机支持头像管理,主机可以通过 U 盘批量导入学生头像 10000 条以上;可以导入评分标准,对测试结果实时评分 8. 主机采用原生 Android7 及以上系统,屏幕采用≥7 寸高清触摸电容屏。 9. 测试步骤有中文提示,实时语音播报测试者姓名性别等信息、播报测试步骤。 10. 具多种身份识别功能:可通过触摸屏输入、按键输入、非接触式IC卡(兼容校园一卡通)、条码扫描枪等识别方法。	1	套	157 00	15700	领康 LK- T6036

		11. 兼容多种测试项目程序,方便用户切换设置不同的应用场景。 12. 具备数据多重备份(数据库、文本、U 盘、数据上传等备份方式),保证测试成绩安全可靠,具有数据一键恢复功能防止误删。 13. 可靠性高、耐疲劳、寿命长,适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。 *14. 主要技术参数: 测量范围: 0~9999次分度值: 1次误差: ±1。					
	单道划 线器	1、单道划线车划线宽度可谓。5cm 18加 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 冷轧板在长角模具上制作。料 架	1	辆	198	1980	铁人 KFD-1
	球类储 存架	基本尺寸: 长×宽×高=1450×500×1650mm; 采用 25×25×1.2mm 的 304 不锈钢方管。	10	组	168 0	16800	固腾 福豪
9# 一 层 库 房 设	训练皮篮球	篮球材质 PU, 质量 602. 3-622. 1g, 圆周长 753-755mm,圆周差 1-2mm, 气密性 1. 8-4. 5%, 反弹高度 1290-1330mm, 冲击次数 1000 次, 冲击后膨胀率≤1. 01, 冲击后变形值 1. 5mm, 冲击后球内压下率≤3. 6%, 冲击后变型值≤1. 5, 冲击后球体外观:符合要求,外观质量:符合要求。产品依据参数并提供符合 GB/T22868-2008《篮球》, 国家认可的检测机构出具的合格的检测报告原件扫描件。	15 0	只	100	15000	红双 喜 FB102 7
施 设 备 (1 间)	比赛皮篮球	篮球材质 PU, 质量 602. 3-622. 1g, 圆周长 753-755mm, 圆周差 1-2mm, 气密性 1. 8-4. 5%, 反弹高度 1290-1330mm, 冲击次数 1000 次, 冲击后膨胀率≤1. 01, 冲击后变形值 1. 5mm, 冲击后球内压下率≤3. 6%, 冲击后变型值≤1. 5, 冲击后球体外观: 符合要求, 外观质量: 符合要求。产品依据参数并提供符合 GB/T22868-2008《篮球》, 国家认可的检测机构出具的检测报告原件扫描件。	10	只	500	5000	红双 喜 FB301 7
党建室、教工之家	室内比 赛乒乓 台	基本尺寸: 2740×1525×912mm; 球台立柱采用 φ 60×3mm 钢管; 台面支撑框采用 30×30×2mm 钢管; 台面采用 SMC 片状模塑料,整体高温模压一次成型; 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静电环氧基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。提供质检报告原件扫描件、NSCC 认证证书 原件扫描件。	1	张	800	8000	红双 喜大 彩虹
小计						645479	

第四中学室内球场	室球架	1、产品规格 篮架仲臂为 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,底座的立柱、后立柱支撑架采用 6 mm 8. 数 fu 2 Mi y 2 管架过程平用 1150 x (0 × 3 方 管	1	付	610 00	61000	金陵 YLJ-SB
	篮球 24 秒计时 器	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、复位,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、显示器进攻时间,可任意预制时间 0~99 秒,采用倒计时方式,	1	套	900	9000	金陵 ZJS- 3A

	能任意暂停、复位。计时完毕,也能发出灯光信号及蜂鸣声。 3、比赛时间启动可选择"时间/24 秒同时启动"键比赛时间同步开始倒计时"时间启动运行(24 秒不运行)"键比赛时间与进攻时间不同步,进攻时间可单独启动。进攻时间显示小于 5 秒时自动进位,进攻时间能精确 0.1 秒。比赛时间小于 1 分钟时能显示精度为 1/10 秒的比赛时间。 4、系统设有 10 分钟、5 分钟、2 分钟 1 分钟计时快捷键,14 秒进攻时间快捷键。 5、本计时,二十四秒显示器基件 2 个串行口,便比赛时间和进攻时间能与计算机和电视转播同步之一、技术指标 1、显示器外型尺寸≥: 60×30×6cm 2、发光管: 贴片黄色、红色紫光管 3、电压: 220 V~240V 50Hx~60 UZ 4、功率: 200W, 5、★此设备必须安全接地。与室内篮球架同一品牌配套使用。					
室内乒乓球桌	基本尺寸: 2740×1525×760mm; 球台采用优质高强度钢管联结,确保台面平整。台脚采用单折式支架,使用双斜挡相连,稳定性好; 台面用特殊研制的专用台漆涂装,适用于训练或业余比赛; 弹性: 230-260mm; 弹性均匀度≤10mm; 球台稳定性≤14mm; 平面度≤4mm; 台面光泽度≤10度; 台面摩擦系数≤0.4。 提供生产厂家 NSCC 认证证书原件扫描件。	5	张	420	21000	红双 喜 T2023
羽毛球柱	执行标准: GB/T19851.13-2007《中小学体育器材和场地标准一羽毛球网柱》。 产品技术要求:铸铁移动式,底座外形尺寸:400*700*130mm,柱高1550mm, ¢40 钢管,壁厚不低于4mm,底座重量每只50公斤,底座平稳无晃动。配羽毛球网1副。外表面采用静电粉末喷塑工艺,涂饰层附着力应达到一级,硬度达到2H、有一定的耐冲击性能,表面无皱纹、无漏喷、起泡、脱皮及明显的划痕等缺陷。喷涂前必须采取除锈处理,以确保涂层在户外长期使用。产品涂料配方不应含有毒元素。各部件焊接应严密牢固,不应有漏焊、虚焊、裂纹等缺陷。所投品牌提供产品检测报告原件扫描件。	2	副	320	6400	鸿运 HYTJ1 005
羽毛球垫	1. 硬度(邵 A): 55-90(度) 2. 氯乙烯含量:未检出 3. 防火燃烧性能 B1 级,20s 内焰尖高度≤150mm 4. 焊接强度,平均值≥500N/50mm;最小值≥400N/50mm 5. 耐磨性 T级,体积损失≤2.0mm³ 6. 防滑性(湿法)≥0.6 7. 静摩擦系数≥1.2,动摩擦系数≥0.8 8. 拉伸强度≥5.0Mpa 9. 拉断伸长率≥350% 10. 提供 28 天后甲苯、乙苯释放量≤100 μg/m³ 的检测报告 11. ▲为防止产品在潮湿环境滋生细菌,提供依据 GB/T31402-2015或 GB/T31402-2023 标准抗菌性能检测(大肠杆菌、金色葡萄球菌等5种以上细菌),抗菌率≥99.5%检测报告 原件扫描件。 12. ▲为保证产品环保性,提供 ISO16000 标准 28 天的甲苯、乙苯释放量≤20μg/m³ 检测报告 原件扫描件。 13. ▲为保证产品质量稳定性提供依据 GB/T1842-2008 标准≥6000h的耐环境应力开裂破裂率0%的检测报告 原件扫描件。 14. ▲▲提供和 PVC 地板同品牌的胶粘剂中苯,甲苯、二甲苯和可溶性铅全部未检出的检测报告 原件扫描件。 14. ▲ 人提供和 PVC 地板同品牌的胶粘剂中苯,甲苯、二甲苯和可溶性铅全部未检出的检测报告原件扫描件。 15. ▲ 为保证使用寿命,需分别提供耐酸耐碱老化≥6000h、阻燃性达到 I 级阻燃,耐磨性≤4g,抗滑值 80-110。耐环境应力开裂检测≥6000h、耐人工气候(透过玻璃)老化≥7000h符合老化要求的检测报告 原件扫描件。 评审依据:为保障响应资料的真实合法性,▲项需提供 国家认可的检测 报告 原件扫描件。 评审依据:为保障响应资料的真实合法性,▲项需提供 国家认可的检测 机构出具的检测报告,并附带国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询截图,加盖制造商公章进行佐证。	2	片	830	16600	英奥型
室内配 重式排 球架	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 Φ 76×5 的优质无缝管,内立柱选用 Φ 65×4 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	1	付	170 00	17000	铁人 NVD- B1

			IT: 1000°0100	1				1
			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体,与原座柱套相配时起缓冲作用,能有效延长底座柱套及立柱外使用寿命。 5. 排球柱底座单只配置铁泥量等6kg,排球柱底型设有控制走轮,使用时,降下走轮,将排球材移至指定地景。升起束垫,使底座平稳着地,将立柱插入底座柱套即可使用;水块时,将立柱横置于底座托架,降下走轮,即可移走非球柱至存放地点,振装移力方便。 6. 喷涂工件的表面处理分二条阶段,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。表面处理处段是将36米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70-80m,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,能有效的起到保护作用。					
小	计						131000	
		器材架	规格 122*46*183 五层优质葫芦孔置物架材质优质钢。	9	个	100 0	9000	义浩 中型
		多功能 体育用 品架	基本尺寸: 长×宽×高=1450×500×1650mm; 采用 25×25×1.2mm 的方管。	5	个	430	2150	固腾福豪
		器材柜	材质:不锈钢,防潮、防腐、防锈,尺寸: 1800*900*400mm.	6	m²	100 0	6000	艾森 BXG-1
段玉裁小学城西分校	体育器材室	篮球收 纳车	1. 推车外形基本尺寸: 长×宽×高=950×800(mm)。 2. 推车主要采用 φ 22x1.5 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。	3	个	680	2040	铁人 JTC-1
		篮球	篮球材质 PU, 质量 602. 3-622. 1g, 圆周长 753-755mm, 圆周差 1-2mm, 气密性 1. 8-4. 5%, 反弹高度 1290—1330mm, 冲击次数 1000 次, 冲击后膨胀率≤1. 01, 冲击后变形值 1. 5mm, 冲击后球内压下率≤3. 6%, 冲击后变型值≤1. 5, 冲击后球体外观:符合要求,外观质量:符合要求。产品依据参数并提从符合 GB/T22868-2008《篮球》, 经国家认可的检测机构出具的检测报告原件扫描件。	11 0	个	100	11000	红双 喜 FB102 7
小	计						30190	
儒林实验学校	户外场地器械	地埋式篮球架	一. 立柱: 采用 \$\phi 200mm \times 200mm 的方管, 臂厚 3.00mm, 立柱高度 3500mm。 二. 伸臂: 采用 \$150mm \times 150mm 的方管, 臂厚 3.0mm, 伸背长度为 1800mm。 三. 拉杆: 前拉杆采用直径为 \$42mm 的圆管焊接而成。拉杆用弯管机一次成型,配有调节螺丝可调节篮板的板面垂直度。后拉杆采用 40*60*2.0 的方管,配有调节螺丝可调节篮圈与地面的平行度。四. 篮板: 采用高强度安全玻璃板。钢化玻璃厚度 \$12mm。尺寸: 1800*1050*50mm。 五. 篮圈: 采用直径为 \$18mm 的圆钢和 3.0mm 的钢板焊接而成。	3	付	720 0	21600	冠源 GY110 1

			无皱纹、无漏喷、起泡、脱皮及明显的划痕等缺陷,能耐酸碱、耐湿 热、抗老化、耐腐蚀,能适合潮湿和酸雨环境。产品喷涂前采取除锈					
			处理,确保涂层可以在户外长期使用。产品涂料配方不含有毒元素。 器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》					
			(GB19272-2011) 要求;					
		室外乒 车 加型	1. 主要承载立柱尺寸: Φ60×3.0 mm; 2. 球台长度 2740mm, 球台宽度 1520 mm, 目球角高度 360mm。球台台面采用 SMC 材料,台面翻边高度 500mm,板材料层熔不低于 4.5 mm,翻边厚度不低于 5 mm;台板背面采用井字型结构的加强筋浓增强台面的强度和耐撞击性,加强筋小端厚度不低压 3 mm,加等研高度不低于 20mm,网格均小于 220×210 mm,台面与彩虹支腿连接处的托架采用 50*25 mm*2.0 mm 的优质方管;台板能承受足够的静载荷,稳定性好,耐气候性强、耐老化程度高,然腐、防晒、防耐、降燃、不易变形等,保证在户外使用 8 年内入因等品质量原因趋度变形、开裂、损坏。 3. 采用彩虹腿设计结构,台腿使用 Φ60*3 mm 优质钢管,弧形管之间有横撑,安装方便,结构稳定;台板底部采用支撑框架,每半块板面支撑框架不少于 4 纵 4 横支撑管连接,撑管采用 30*20 mm*2.0 mm 的优质方管,螺栓连接牢固;台腿外边距两端台边 200 mm,任何撑档离地大于 300 mm,保证使用者的运动安全。 4. 台网及网架采用金属件材质,防锈、防松、防盗、防损坏。5. 所有紧固件及预埋螺母开口处进行防水、防松、防盗和防锈处理;采用预埋件防盗螺栓固定安装。	6	付	210 0	12600	冠源 GY210 4
			6. 安装方式:采用预埋式 埋地深度:400mm; h. 地基尺寸:400×400×500mm; 外形尺寸:2740×1570×912.5mm。					
		单杠	主管采用直径 76mm 的圆管,臂厚 2.5mm。杠面长度 2 米。 杠面采用直径为 28mm 的实心圆钢, 杠面两端用套箍焊接,地埋部分 400mm. 占地尺寸: 2000*76*2200mm. 所有器材表面经过酸洗磷化再抛 丸后喷塑, 经高温烘烤而成	2	付	130	2600	冠源 GY300 1
		双杠	 1. 杠面高度: 1300mm; 杠长 2000mm,两杠内侧距离 460mm,纵向立轴中心距 1500mm±100 2. 主立柱为Φ114*3mm 的优质圆钢管,横梁尺寸不小于Φ42*3mm 的优质钢管,立柱和横梁组件用防盗专用不锈钢镙丝固定 3. 安装应采用直埋方式,立柱地埋深度≥500mm。桩基水平尺寸 	2	付	150 0	3000	冠源 GY300 2
		移动箱 式排球 架	一. 底座长 1100mm, 宽 700mm,高 200mm。底座下面配有轮子,可以灵活移动。二. 主管采用 \$ 8 9 的钢管,内管用 \$ 76 的钢管,壁厚 2.5mm.可升降。杆上配有锁定装置。三. 箱体填充水泥或黄沙,搬运方便。四: 表面处理:每件工件都经过酸洗磷化处理,最后喷塑高温烘烤而成。	1	付	170 0	1700	冠源 GY101 2
		足球门7人制	 一. 长度: 5 米, 高度: 2 米, 深度上宽 0.7 米, 下宽 1.7 米。 二. 主管采用 90 的钢管, 臂厚 2.5mm, 辅助材料采用 φ60 和 φ48 的钢管。 表面处理:表面静电粉末喷涂 	1	付	310 0	3100	冠源 GY102 8
		4 柱联 合器械	主管采用直径 114*2.5 毫米的圆管,顶端采用外扣式钢制盖帽,避免雨水淋进。次管直径 48*2.5 毫米圆管。占地面积 2400*2400*2600 毫米。所有钢材部件经抛丸机自动除锈,增加表面涂层附着力。表面静电喷涂防腐处理。	1	付	410	4100	冠源 GY303 8
小	计						48700	
	体	计时器	单排 2 道记乙,30 分钟内 1/100 秒显示最大计时24 小时具备时间/日历、闹铃、整点报时功能LR44 纽扣电池供电,产品净午42G	3	块	30	90	天福 PC396
薛埠	育器	发令器	两发子弹式,总长: 135±5mm,宽111±5mm,厚16±2mm,握把长82 ±5mm,握把宽41±2mm,总质量500±5g。	1	把	200	200	三鑫 双发
中心小学	材室和队室	起跑器	起跑器主要由底座和踏脚座组成。 起跑器底座采用铝合金制作,通过定位销与地面接触,防止移位。起 跑器踏脚座分固定座和活动座,均经镀铬处理,活动座面板采用橡胶 层,起防滑作用,活动座面板斜度可调。提供国家认可的依据国标检 测的检测报告 原件扫描件。	8	只	124 2	4968	金陵 QPQ-3
		垒球	尺寸: 12寸, 直径约 9.6cm	50	只	16	800	赛奥

	填充: 松散木屑 弹性: 无弹性					10 🤨
	重量: 147g					
跳高架	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。固定立柱上贴流不断银床尺,刻度调节范围:600-2600mm。 3、底座选用δ4铁板一次冲黑发型,避免了焊接透成的接口腐蚀,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,具有低腐蚀性、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极构,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。底座均经除锈、除油、磷化处理后表面静电喷塑。 提供国家认可的依据国标检测的检测报告原件扫描件。	2	副	380	7600	金隊 TGJ-
横竿	长度:4米,直径3cm 材质:碳素纤维 高韧性,不易断	4	根	650	2600	铁人 HGS-
海绵垫	折叠长2米*宽1.5米*厚0.2米,#50密度高质量海绵	2	块	105 0	2100	赛奥 SA30 1
信号旗	材质: 防水布、不锈钢管、泡棉手柄 尺寸: 旗面 35*30cm, 总长度 46cm, 手柄 11cm, 钢管直径 2cm	6	面	16	96	冠源 2 公
实心球	材质:橡胶材质,內填细沙重量:1Kg 防滑胶粒,柔软安全	20	只	32	640	冠源 2 公
小篮球	规格:5号球;材质:PU表皮、橡胶中胎、尼龙缠纱	60	只	95	5700	红双 喜 FB10
软式排 球	材质: PU+橡胶内胆; 规格: 5 号	60	只	78	4680	乃力 5 号
小足球	材质: PU; 规格: 3 号足球,尺寸: 直径约 18cm	30	只	60	1800	兰房 LW- 053
气泵	交流电压 220V 额定功率 130W 频率 50HZ 排气量 0.02 立方输出气压 0.8MPA 体积 27*12*21 重量 6.6KG。	1	个	397	397	赛身 DC10
羽毛球 拍	铁铝材质, ≤20 磅, 长度: 665mm, 中杆弹性: 适中; 重量: 2U	30	副	48	1440	阿德 勒 A 305
拔河绳	绳子长度: 23 米黄棕	2	根	320	640	赛身 SA1
体操棒	长度 (mm): 400~500, 质量 (g): 150	30	根	15	450	赛身 SA- 065
体操凳	木质,3米长,安全稳固	6	张	150	900	赛奥 SA40 6
大体操 垫	2 米*0.6 米*0.05 米 加厚牛津布+珍珠棉 2 米*0.6 米*0.1 米	10	块	180	1800	赛身 SA40 2
小体操 垫	120*60*5cm, 2 折牛津布	50	块	60	3000	赛身 SA40 1
身高体 重测试 仪	主要技术参数: 1、测试范围: 90-200cm, 2、分度值: 0.1cm, 3、测量误差: 正负 0.2%。	1	台	280	2800	领身 LK- T101
电子肺 活量测 试仪	测试受试者的肺通气功能,反映人体肺的容积和扩张能力,使用美国进口高精密传感器,精度高,具有温度补偿功能。采用一体设计原理,128*64液晶显示,具有锁定功能,读数方便。 开关机单键操作,使用简便,同时具有清零功能,吹管优化设计与处	2	台	800	1600	领康 LK- T201

合计						903800	
小计						48431	
	坐位体 前屈测 试仪	1、测试受试者的关节、韧带和肌肉伸展性和弹性及人体柔韧素质的发展水平。 2、整体支架采用纯钢板材质,非普通劣质木板材料,坚固耐用,防潮防摔。 3、主要部件材质:冷轧板(底座厚度 1.5mm)、推板 ABS 塑料(丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物)、高精度印刷刻度面膜条。 4、表面处理工艺:打磨、校正、氩弧焊接、酸洗、磷化、静电粉末烤漆、免清洗助焊剂 NR310H。 5、整体支架采用新型可折叠式,操作使用方便,不占用空间,便携实用。 6、可靠性高、耐疲劳、寿命长,适应频繁、大量人群集中测试。 7、根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。 8、主要技术参数量程: -20~40CM 分度值: 0.1CM 误差: ±0.2CM。	3	台	400	1200	领康 LK- T5010
	电子握力测试仪	1.测试受试者前臂和手部队及》量,反映人体上放力量的发展水平; 2.测试仪自带大屏幕 LCD 显示器。内置机芯装置秒手工调节螺母,可根据手掌大小自由调节握距,握为证伪管品精度桥式应变式传感器,精准度高; 3.测试仪单机可设置测试次数,可进行三次测量取最大值,并在同一界面同时显示三次测量值和最大值; 4.握力计单机面板上具备 7 个功能按键,可进行单次模式和多次模式两种选择;握力计具有 RJ11-232 接口和 min-USB 接口,用于后续功能程序免费升级; 5.测试仪内外握把均内置不锈钢片,加强牢固度,防止握把变形,握力计外壳采用尼龙加玻纤新型材质,整体结实耐用,比 ABS 塑料件更强硬耐磨耐摔; 6.主要技术参数: 测量范围:0kgf-100kgf ,分度值:0.1kgf,误差:0kgf,工作环境:0℃ ~ 40℃湿度<90%,存储环境:-10℃ ~ 50℃湿度<75%。	1	台	680	680	领康 LK- T5076
	电子立定跳远测试垫	低功耗设计,单节 7 号电池供电,电池寿命长。省电设计,5 分钟未使用自动关机,低电量提示,便携实用型设计,带电下即可正常测试,全程蜂鸣器提醒。 根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。主要技术参数:量程:100-99999ml 分度值:1ml误差:±2%。 1、测量人体立定跳远的距离。反映从作下按爆发力水平。2、采用加厚防滑塑胶测试整,测试数据准确。经久时用。3、跳远刻度线印刷在夹厚中、多不磨损,清晰可见。4、主要技术参数测量范围、1 1cm。	3	台	750	2250	领康 LK- T6016
		理,不易产生积水,防补气(防作弊)功能,补气时自动锁定数据,极低功耗设计。单节7号由池供由。由池寿命长。发由设计。5分钟表					

注: 1. 如果不提供报价明细表将视为没有实质性响应招标文件。

2. 投标总报价包括所投货物及其备品、备件和专用工具费用、税费及包装、运至最终目的地的运输、仓储、保险、现场吊装、检测验收、检测费、安装调试、技术支持与培训、售后服务与维保及相关劳务支出等工作所发生的全部费用、企业利润、税金和政策性文件规定以及质保期间的一切费用,但不限于上述费用。

- 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。

供应商名称(加盖公章):常州市央如体育用品有限公司

日期: __2024_年_8_月_15_