

#### 四、投标分项报价表

项目编号：金诚采公[2023]077号

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格（元）	
							单价	合价
1	健身器材龙门架综合训练器	铁人	IRFB31	<p>1、主架管材均采用 100×50× δ 3mm 光亮平椭圆管材。</p> <p>2、镀硬铬导杆，静音顺滑，耐磨耐腐；400 磅精加工配重选择片，材质为全钢，耐冲击，表面进行六面加工后电泳处理，选择插销选用强磁插销，调节方便，安全可靠。</p> <p>3、配重选择片两侧铁皮护罩，护罩表面经过静电喷涂处理，厚度 δ 1.2mm，可有效保护人体不受伤害；采用银色 PVC 边条镶边，外观美观大方。内侧护罩配有运动说明图片，上面有操作说明、起止动作说明图、注意事项、锻炼部位图示等，直观明了简单易懂。</p> <p>4、航空级自润滑含油钢丝绳直径 φ6mm，保证有效使用寿命不小于 50 万次；高强度塑料滑轮，直径 φ90mm/114mm，操作舒适，有静音效果，同时配有防护罩。</p> <p>5、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p> <p>6、左右把手可调节高度，训练多样，科学合理</p> <p>7、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>8、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。</p> <p>9、所有电镀件均通过 48 小时盐雾测试。</p> <p>10、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。</p> <p>11、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。</p> <p>12、占地尺寸(mm)：≥4200*700*2390；</p> <p>13、机台净重量(kg)：≥410 kg；</p> <p>14、锻炼部位：多部位；</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书和经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测合格报告复印件加盖公章。</p>	1	套	16000	16000
2	药球	铁人	VF97801I	<p>1、材质：天然橡胶</p> <p>2、凹点设计和流线型皮纹面设计，抓</p>	75	公斤	58	4350

				握安全防滑。 3、规格：5.10kg 各 5 个，共计 75kg。				
3	渐进式 pu 软体 训练跳 箱	铁人	VF97 550	1、加厚防滑 PVC、填充珍珠棉，2、四 种不同高度 15cm, 30cm, 45cm, 60cm。	3	套	1650	4950
4	综合框 架式训 练架	铁人	IRSH1 801	1、主架管材采用 100×80× δ 3mm 矩形 管。 2、占地尺寸：≥1480*1440*2460mm。 3、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺， 涂层检测符合环保要求。 4、设备立柱设有 15 个标有数字编号的 安全定位槽，可快速识别、调整杠铃杆 放置高度。 5、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室 内地板。 6、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉， 使器材连接稳固。 7、四个不同角度引体向上握把，把手 端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表 面光亮美观，经久耐用，永不褪色。 8、设有一对攀岩握把，配有 TRX 拉带 固定架。 9、集成式杠铃杆存储架可储存 2 根杠 铃杆，并可悬挂各种训练配件。 10、杠铃挂钩采用全包式橡胶套，结实 耐用，可有效保护杠铃杆和器械表面。 11、加长杠铃安全托架表面覆盖橡胶 套，两侧设有双杠插孔，可配合双杠使 用。 12、设备可额外选配炮台、战绳架、双 杠、折叠踏板、举重平台、铃片架等配 件，拓展更多训练功能 13、净重：≥267KG。	1	套	14000	14000
6	史密斯 卧推椅	铁人	IRSH1 213	1、主架管材采用 100×50× δ 3mm 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。	1	台	2150	2150

			<p>3、坐垫均采用 PU 发泡一体成型，面皮选用厚度不少于 1.1mmPU 材质，并通过环保检测；内置 PU 发泡海绵密度为 120°，稳定舒适。</p> <p>4、把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮且握感舒适，经久耐用，永不褪色。</p> <p>5、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>6、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性；</p> <p>7、可徒手训练或者配合哑铃和史密斯机进行多功能训练；</p> <p>7、人性化调整设计使用者可轻易操作调整；</p> <p>8、设计符合人体运动生理学和人体工学原理；</p> <p>9、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；</p> <p>10、占地尺寸：≥1435*754*452mm；</p> <p>11、净重：≥44KG。</p>				
7	多功能训练器	铁人	 <p>1、主架管材采用 100X50X825mm 光高平圆管材。</p> <p>2、镀硬铬导杆，静音顺滑，耐磨耐腐；200 磅*2 组精加工配重选择片，材质为全钢，耐冲击，表面进行六面加工后电泳处理，选择插销选用强磁插销，调节方便，安全可靠。</p> <p>3、航空级自润滑含油钢丝绳直中 4.8mm，保证有效使用寿命不小于 50 万次；高强度塑料滑轮，直径中 90mm，操作舒适，有静音效果，同时配有防护罩。</p> <p>4、训练转动位置采用高强度实心轴配合密封轴承的结构方式，保证转动顺畅；器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p> <p>5、坐垫、靠背可调节，满足不同身高</p>	1	台	31296	31296


			<p>人群使用。</p> <p>6、底脚画高稳定性橡胶脚势，可保护室内地板。</p> <p>7、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。所有电镀件均通过 48 小时盐雾测试。</p> <p>8、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。</p> <p>9、器械使用功能:可对胸、背、肩、腹、腿等部位进行锻炼，如:前推、划船、来胸、下拉腹部前屈、抬腿、屈腿、伸腿、大腿外展、大腿内收等运动。</p> <p>10、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。</p> <p>11、器械净重:≥498KG 占地尺寸:≥2280*2070*2110mm</p> <p>12、器械最大使用者重量:≥150KG。</p>				
8	龙门架	铁人	<p>IRFB35</p> <p>1、主架管材均采用 100×50×δ 2.5mm 光亮平椭圆管材。</p> <p>2、镀硬铬导杆，静音顺滑，耐磨耐腐；400 磅精加工配重选择片，材质为全钢，耐冲击，表面进行六面加工后电泳处理，选择插销选用强磁插销，调节方便，安全可靠。</p> <p>3、配重选择片两侧铁皮护罩，护罩表面经过静电喷涂处理，厚度 δ 1.2mm，可有效保护人体不受伤害；采用银色 PVC 边条镶边，外观美观大方。内侧护罩配有运动说明图片，上面有操作说明、起止动作说明图、注意事项、锻炼部位图示等，直观明了简单易懂。</p> <p>4、航空级白润滑含油钢丝绳直径 φ 6mm，保证有效使用寿命不小于 50 万次；高强度塑料滑轮，直径 φ 90mm/114mm，操作舒适，有静音效果，同时配有防护罩。</p> <p>5、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p>	1	台	18080	18080

				<p>6、左右把手可调节高度，训练多样，多把位引体向上，科学合理。</p> <p>7、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>8、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。</p> <p>9、所有电镀件均通过 48 小时盐雾测试。</p> <p>10、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。</p> <p>11、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。</p> <p>12、占地尺寸：<math>\geq 1650*995*2400\text{mm}</math>；</p> <p>13、机台净重量（kg）：<math>\geq 380\text{ kg}</math>；</p> <p>14、锻炼部位：多功能。</p>				
9	直角凳	铁人	IRSH1 210	<p>1、主架管材均采用 100X50X <math>\delta</math> 3mm 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。</p> <p>3、坐、靠垫均采用 PU 发泡一体成型，面皮选用厚度不少于 1.1mmPU 材质，并通过环保检测；内置 PU 发泡海绵密度为 120°，稳定舒适。</p> <p>4、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>5、滚轮设计实现移动之便利性；</p> <p>6、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。</p> <p>7、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。</p> <p>8、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。</p> <p>9、占地尺寸：<math>\geq 1200*730*1110\text{mm}</math>。</p> <p>10、净重：26.5KG.。</p>	1	台	1860	1860
10	卧推训练器	铁人	IRSH1 100	<p>1、主架管材均采用 100X50X <math>\delta</math> 2.5mm 光亮平椭圆管材</p> <p>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。</p> <p>3、靠垫采用 PU 发泡一体成型，面皮选用厚度不少于 1.1mmPU 材质，并通过环保检测；内置 PU 发泡海绵密度为 120°，稳定舒适。</p> <p>4、铃片杆采用 <math>\phi 25</math> 光圆表面镀铬处理，外加 <math>\phi 50</math> 增强尼龙 OP 套，外表美观耐磨，且小孔及大孔铃片均可用。</p>	1	台	3100	3100

				<p>5、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。</p> <p>6、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉,使器材连接稳固。</p> <p>7、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。</p> <p>8、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。</p> <p>9、占地尺寸: <math>\geq 1700*1720*1195\text{mm}</math>。</p> <p>10、净重: 74KG。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书和经国家认可第三方检测机构(如 CMA/CNAS 等认证)的检测合格报告复印件加盖公章。</p>				
11	仰卧起坐训练器	铁人	IRSH1212	<p>1、主架管材采用 <math>100\times 50\times \delta 3\text{mm}</math> 光亮平椭圆管材。</p> <p>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。</p> <p>3、坐、靠垫均采用 PU 发泡一体成型,面皮选用厚度不少于 1.1mmPU 材质,并通过环保检测;内置 PU 发泡海绵密度为 <math>120^\circ</math>,稳定舒适。多方位角度调节设计,更科学合理。</p> <p>4、把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖,表面光亮且握感舒适,经久耐用,永不褪色。</p> <p>5、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。</p> <p>6、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性;</p> <p>7、人性化调整设计使用者可轻易操作调整;</p> <p>8、设计符合人体运动生理学和人体工学原理;</p> <p>9、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;</p> <p>10、占地尺寸: <math>1553*731*863\text{mm}</math>;</p> <p>11、净重: 53KG。</p>	1	台	3100	3100
12	平板卧推凳	铁人	IRSH1200	<p>1、主架管材采用 <math>100\times 50\times \delta 3\text{mm}</math> 光亮平椭圆管材。</p> <p>2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺,</p>	1	台	1450	1450

				<p>涂层检测符合环保要求。</p> <p>3、坐垫均采用 PU 发泡一体成型，面皮选用厚度不少于 1.1mmPU 材质，并通过环保检测；内置 PU 发泡海绵密度为 120°，稳定舒适。</p> <p>4、把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮且握感舒适，经久耐用，永不褪色。</p> <p>5、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>6、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性；</p> <p>7、可徒手训练或者配合哑铃和史密斯机进行多功能训练；</p> <p>7、人性化调整设计使用者可轻易操作调整；</p> <p>8、设计符合人体运动生理学和人体工学原理；</p> <p>9、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；</p> <p>10、占地尺寸：≥1290*730*430mm；</p> <p>11、净重：≥31KG。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书和由国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告，并提供证明材料加盖公章。</p>				
13	哑铃架	铁人	<p>IRDR 1404</p> <p>1、主架管材采用 100×50×δ 2.5mm 光亮平椭圆管材。</p> <p>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。</p> <p>3、塑料哑铃托盘可有效降低噪，防止磕碰；</p> <p>4、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>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；</p> <p>6、可同时放 10 副哑铃</p> <p>7、占地尺寸：≥2483*741*793mm；</p> <p>8、净重：≥93KG。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书和经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测合格报告复印件加盖公章。</p>	1	台	3750	3750	
14	圆头哑铃	铁人	<p>IR920 24</p> <p>1、材 质：聚氨酯 TPU，内芯圆钢，电镀圆钢手柄。</p> <p>2、工 艺：整体一次性浇注成型，磨砂面。</p>	330	公斤	20	6600	



				<p>3、优点：环保无味，耐磨抗摔。</p> <p>4、规格：2.5、5、7.5、10、12.5、15、17.5、20、22.5、25kgs、27.5kg 各一对共 12 对计 330KG。</p>				
15	可调节哑铃凳	铁人	<p>IRSH1 213</p>	<p>1、主架管材采用 100×50× δ 3mm 光亮平椭圆管材。</p> <p>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。</p> <p>3、坐垫均采用 PU 发泡一体成型，面皮选用厚度不少于 1.1mmPU 材质，并通过环保检测；内置 PU 发泡海绵密度为 120° ，稳定舒适。</p> <p>4、把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮且握感舒适，经久耐用，永不褪色。</p> <p>5、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>6、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性；</p> <p>7、可徒手训练或者配合哑铃和史密斯机进行多功能训练；</p> <p>7、人性化调整设计使用者可轻易操作调整；</p> <p>8、设计符合人体运动生理学和人体工学原理；</p> <p>9、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；</p> <p>10、占地尺寸：≥1435*754*452mm；</p> <p>11、净重：≥44KG。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书和经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测合格报告复印件加盖公章。</p>	1	台	2100	2100
16	罗马椅	铁人	<p>IRSH1 216</p> 	<p>1、主架管材均采用 100X50X δ 3mm 光亮平椭圆管材</p> <p>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。</p> <p>3、靠垫均采用 PU 发泡一体成型，面皮选用厚度不少于 1.1mmPU 材质，并通过环保检测；内置 PU 发泡海绵密度为 120° ，稳定舒适。靠垫下部配备拉销，使用者可根据体型调节，保证舒适度及运动合理性。</p> <p>4、把手采用铝合金材质管材，进行氧</p>	1	台	2880	2880



				<p>化处理,表面光亮且握感舒适,经久耐用,永不褪色。</p> <p>5、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。</p> <p>6、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性;</p> <p>7、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉,使器材连接稳固。</p> <p>8、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。</p> <p>9、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。</p> <p>10、占地尺寸: <math>\geq 1235*1017*802\text{mm}</math>。</p> <p>11、净重: <math>\geq 50.2\text{KG}</math>。</p>				
17	杠铃杆 奥杆	铁人	OB86	<p>1、材质:握杆采用 40CrMo(铬钼)热处理合金钢,两头套筒采用精密无缝钢管。</p> <p>2、轴承数量: 4pcs(单边 2pcs)。铜套数量: 2pcs(单边 1pcs)。</p> <p>3、工艺:整体镀硬铬。净重: <math>20\text{KG} \pm 1\%</math>。</p> <p>4、承重: 1000 磅,含一对弹簧卡扣。</p> <p>5、规格: 2.2 米直径 28MM; 钢衬铜套,含一对卡头。</p>	3	根	980	2940
18	镂空包 胶杠铃 片	铁人	IR910 27	<p>1、整体铸铁,表面橡胶,压孔套,孔径 52mm。</p> <p>2、规格: 5kg/10kg/15kg/20kg/25kg 共计 150KG 一套。</p>	150	公斤	20	3000
19	地雷杆	铁人	VF12 50	<p>1、核心力量训练。</p> <p>2、材质: 优质钢材。</p> <p>3、适用于直径 50mm 奥杆和直径 25mm 标准杆。</p> <p>4、产品承重 <math>\leq 400\text{kg}</math>。</p>	1	台	860	860
20	雪橇车	铁人	IRSH4 003	<p>1、主材钢板采用 5mm 钢板</p> <p>2、产品净重 30kg。</p> <p>3、最大承重 1500kg。</p> <p>4、规格: <math>\geq</math> 长 585mm*宽 850mm*高 940mm。</p> <p>5、推杆 2 根,杠铃片插杆 1 根,前后</p>	1	台	980	980

				双方向，换方向无需搬动雪橇，				
22	跑步机	铁人	IRMT 5001	<p>1、显示器：LED 数码显示器（18.5）</p> <p>2、按键：机械式按键</p> <p>3、整体颜色：黑色和白色。</p> <p>4、变频器：国产变频器</p> <p>5、运行电机：2.5HP 峰值：5HP 功率：1.75KW</p> <p>6、跑带厚度：2.4MM</p> <p>7、跑带宽度≥600mm</p> <p>8、跑步范围：600*1580MM</p> <p>9、跑板厚度：25MM</p> <p>10、滚筒结构：直径 60MM，长度：600MM</p> <p>11、升降电机：超静音交流马达</p> <p>12、速度范围：1-20KM/H</p> <p>13、坡度范围：0-20%</p> <p>14、自动润滑：无</p> <p>15、电源接口：220V+10% 50/60HZ</p> <p>16、最大承重 160KG</p> <p>17、尺寸（长* 宽* 高）≥ 2270*955*1655</p>	2	台	23600	47200
23	壶铃	铁人	VF92 007	<p>1、材质：环保 CPU+钢</p> <p>2、规格：8/10/12/16/18/20kg 各一只</p> <p>3、环保无味，抗压耐摔，耐磨性强，弹力佳</p> <p>4、表面纹路工艺处理，美观大方</p> <p>5、通过各种专业动作如硬拉，推举。划船，腹肌转体、俯卧撑、深蹲、俄式摆举、弓箭步、弧形环绕等多种负重训练用以提高爆发力、耐力、身体协调性、心肺功能等整体运动表现</p>	168	公斤	28	4704
24	瑜伽球	铁人	VF97 403	<p>1、规格：直径 75cm。</p> <p>2、光滑球型，抗压防爆。</p> <p>3、加厚 PVC 材质。</p>	1	个	88	88
25	半圆平衡球	铁人	VF97 422	<p>1、材质：PP+PE+PVC。</p> <p>2、颜色：黑红。</p> <p>3、规格：Φ64cm，高度 20cm。</p>	1	个	180	180
26	瑜伽垫	铁人	VF97 503	<p>1、材质：TPE</p> <p>2、采用国际环保 TPE 材料，无毒无公害，高强度，高回弹，柔软舒适。</p>	10	张	158	1580

				3、双面防滑，环保无异味。 4、规格：180*60*1cm				
27	弹力绳	铁人	VF65 20	规格：175 磅	5	根	128	640
28	弹力带	铁人	VF97 660	1、材质：乳胶。2、规格： 208*1.3/2.2/2.9*0.45cm。3、拉力等 级：15/25/30kg。	5	根	86	430
29	杠铃杆 快速卡 口	铁人	VF10 01	1、规格：直径 5cm。 2、材质：铝制金属。	3	个	80	240
31	杠铃缓 冲垫	铁人	VF98 583	加厚 PVC, 压缩海绵填充，缓冲垫厚度 15cm。	4	个	380	1520
32	肋木	杰威	XY-01 5	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 $\Phi 114*3$ mm 的圆钢管；横管 为 $\Phi 32*3$ mm 圆管，安装应采用直埋方 式，立柱地埋深度不小于 600mm，桩基 尺寸不小于 400*400*700mm，含混凝土 浇筑。 3、依据 GB/T19851.1-2005 标准，提供 有效期内经国家认可第三方检测机构 （如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复 印件加盖生产单位公章检测报告。提 供有效期内经国家认可第三方检测机 构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告 复印件加盖公章。 4、▲器材符合 GB/T1771-2007 色漆和 清漆 耐中性盐雾性能，盐雾试验，漆 膜未出现生锈、起泡、开裂、剥落，检 测结果合格提供有效期内经国家认可 第三方检测机构(如 CMA/CNAS 等认证) 的检测报告复印件加盖公章▲器材符 合 GB/T1766-2008 色漆和清漆 涂层老 化，人工老化试验，漆膜未出现粉化、 起泡、开裂、剥落，检测结果合格。 ▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书 复印件加盖公章。	2	副	1980	3960
33	云梯	杰威	XY-01 6	1. 平梯：室外地埋固定式，使用高度 2100mm, 长度 4000±500mm，有效使用 宽度 650mm。 2. 立柱采用 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质圆钢 管，横梁采用 $\Phi 48\text{mm} \times 3\text{mm}$ ，梯杆采用 $\Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质圆钢管。	2	副	3680	7360

				<p>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*400mm, 含混凝土浇筑。</p> <p>▲符合 GB/T1771-2007 色漆和清漆 耐中性盐雾性能, 盐雾试验, 漆膜未出现生锈、起泡、开裂、剥落, 检测结果合格。提供有效期内经国家认可第三方检测机构 (如 CMA/CNAS 等认证) 的检测报告复印件加盖公章</p> <p>▲器材符合 GB/T1766-2008 色漆和清漆 涂层老化, 人工老化试验, 漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落, 检测结果合格。提供有效期内经国家认可第三方检测机构 (如 CMA/CNAS 等认证) 的检测报告复印件加盖公章</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书复印件加盖公章。</p>				
34	单杠	杰威	XY-00 1	<p>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;</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>依据 GB /T19851. 1-2005 标准, 提供有效期内经国家认可第三方检测机构(如 CMA/CNAS 等认证) 的检测报告复印件加盖公章。</p> <p>▲器材符合 GB/T1771-2007 色漆和清漆 耐中性盐雾性能, 盐雾试验, 漆膜未出现生锈、起泡、开裂、剥落, 检测结果合格。提供有效期内经国家认可第三方检测机构 (如 CMA/CNAS 等认证) 的检测报告复印件加盖公章</p> <p>▲器材符合 GB/T1766-2008 色漆和清漆 涂层老化, 人工老化试验, 漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落, 检测结果合格。提供有效期内经国家认可第三方检测机构 (如 CMA/CNAS 等认证) 的检测报告复印件加盖公章。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书复印件加盖公章。</p>	8	副	2000	16000

35	双杠	杰威	XY-01 2	<p>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</p> <p>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。</p> <p>▲器材符合 GB/T1771-2007 色漆和清漆 耐中性盐雾性能，盐雾试验，漆膜未出现生锈、起泡、开裂、剥落，检测结果合格。提供有效期内经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复印件加盖生产单位公章检测报告</p> <p>▲器材符合 GB/T1766-2008 色漆和清漆 涂层老化，人工老化试验，漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落，检测结果合格。提供有效期内经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复印件加盖公章。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书复印件加盖公章</p>	6	副	2360	14160
36	太空漫步机	杰威	JW-6 ZA	<p>1、摆杆应不能存在刚性碰撞，轴承应能满足 GB19272-2011 中 5.12.2.3.6 冲击试验要求。</p> <p>2、主要承载立柱应采用不小于 Φ114mm、厚度不小于 3mm 标准管材，主要承载横梁尺寸：40*60*3.0mm；扶手管 Φ42mm，表面经过酸洗磷化喷塑工艺，使用不锈钢防盗盖帽，并与其它管材同时满足 GB19272-2011 标准中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求。</p> <p>3、摆杆与立柱内侧最小距离应不小于 60mm。</p> <p>4、踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板，凸台顶部棱边应全部以不小于 2mm 的 R 圆滑过渡。</p> <p>5、脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面磨擦系数应不小于 0.5。</p> <p>6、摆动部件下缘距地面或底面最</p>	2	套	3650	7300


				<p>小高度应不小 80mm，</p> <p>7、相邻运动的两踏板间的间距应不小 100mm，</p> <p>8、主立柱采用钢制盖帽，以防止雨水淋入。</p> <p>9、主要承载立柱应采用直埋方式，立柱埋地尺寸不得小于 500mm 外形尺寸 1914x560x1230mm。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书复印件加盖公章</p>				
38	室外固定式篮球架	迈冠	MGLB012	<p>一、主要参数：</p> <p>1、外形尺寸：3130mm×1800mm×3950mm。</p> <p>2、主要承载立柱规格为 180mm×180mm×4.0mm，底部法兰规格为 320mm×320mm，厚度为 16mm。</p> <p>3、伸臂规格为 3mm 优质钢板折弯后，拼焊而成；伸臂与立柱连接法兰厚度为 16mm。</p> <p>4、后拉杆为 50mm×40mm×3mm 方管，篮板拉杆为直径 48×3.0mm 圆管。具有可调节装置。</p> <p>5、外处理：电动抛丸除锈，粉末整体静电喷塑，颜色亮丽，不易褪色；</p> <p>6、篮板：采用高强度 12mm 单层钢化玻璃制成，规格：1800×1050×50mm。不存在和使用功能无关的凸出物。抗冲击力强外形美观大方；</p> <p>7、篮圈：优质圆钢制成达国际标准，圈条直径为 20mm。篮圈下沿设有 12 个均匀分布的系篮网的附加系统，这个系统没有尖锐的角或容得任何手指进入的空间或间隙。篮球架的高度：篮圈到地面的高度为 3.05 米。</p> <p>二、其它参数：</p> <p>1、不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径 3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接</p>	6	副	9000	54000

				而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保三年不褪色、五年不脱落。				
39	室内手动液压篮球架 (核心产品)	迈冠	MGL A-005	<p>(一)、产品技术规格： 篮架伸臂为 2.25 米，篮圈上沿离地面高 3.05 米，球架底座尺寸(不含保护套)：1.95 米×1.1 米。</p> <p>(二)、产品用材： 篮球架箱体尺寸为 1.95m×1.1m，选用 4mm 钢板折弯后拼焊而成，部件内分布有多个加强板，有效的保证整体的稳定性；立臂采用 150mm×75mm×3.0mm 矩形管与 120mm×80mm×3.0mm 矩形管拼焊后做为支撑框架；伸臂部件为 140×80×3.0mm 矩形管与 70×50×3.0mm 矩形管拼接而成，篮球架后拉部件采用 70×70×3.0mm 矩形管拼焊；篮球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，合理的结构设计独特的外观造型和谐统一。</p> <p>(三) 产品结构原理： 手动液压篮球架采用手动液压控制系统，篮球架主立臂的升降完全由手动液压系统控制即可完成。走轮升降机构，通过减速箱带动一组连杆，控制前后行走轮的升降。</p> <p>(四) 篮板： 篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板（12mm 厚钢化玻璃），规格：1800×1050（mm），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，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/min，中心挠度≤6mm，取消外力 1min 后篮板恢复原状。</p> <p>(五) 篮圈： 篮圈采用 φ20 实心圆钢制作，篮圈抗弯性能好，在篮圈最远点的圈顶上施加静载荷 105kg 时，篮圈向下转动角度不小于 10 度也不大于 30 度，能有效解决投篮时篮圈的稳定性和运动员扣篮时的安全性问题。</p> <p>(六) 防护措施：</p>	1	副	60000	60000



			<p>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,篮架底座后部装有特制水泥配重,能保证篮球架在使用时不倾翻。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>(七) 表面处理:</p> <p>所有钢制件经除油除锈处理后再进行喷涂作业,涂层厚度 70-140um,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&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> <p>▲产品符合依据 GB /T23176-2008 标准经国家认可第三方检测机构(如 CMA/CNAS 等认证)的检测合格报告复印件加盖公章。</p>					
40	移动式排球架	爱动	AQP-1331	<p>1. 排球柱由内外立柱,紧线机构和底座组成。</p> <p>2. 排球柱外立柱选用 <math>\phi 76 \times 5</math> 的优质无缝管,内立柱选用 <math>\phi 65 \times 4</math> 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。</p> <p>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,承载能力大,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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>	2	副	16500	33000

				<p>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。</p> <p>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> <p>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。</p>				
41	羽毛球架	爱动	TQLF7047	<p>1. 移动式羽毛球柱由底座、立柱、锁紧装置组成,底锤尺寸48cm*30cm*10cm,重量不小于80KG。</p> <p>2、二立柱选用Φ40×3mm圆管制作,一根立柱置有一系绳柱,另一立柱置有棘轮、棘爪紧线机构装置,通过手柄转动,实现网的高度要求:1550mm。</p> <p>3、羽毛球底座采用铸钢件,底部配有防滑、防震垫,增强底座的稳定性。羽毛球柱底座装有PU滚轮,移动方便且不伤地板。</p> <p>4、所有钢制件均经除锈、除油、磷化处理表面静电喷塑。</p>	3	副	2600	7800
42	7人制足球门	爱动	AQZ-1203	<p>1、球门内净基本尺寸:长×高×深=7320×2440×2650(mm)</p> <p>2、足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。</p>	1	副	6280	6280

			<p>3、球门立杆和横梁均采用 <math>\phi 120 \times 4</math> 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 <math>\phi 48 \times 2.75</math> 的钢管制成，两侧横杆和后侧横杆均采用 <math>\square 100 \times 40 \times 3</math> 方管制作。</p> <p>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 <math>90^\circ</math>，连接件周边处理圆滑，无棱角。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>7、球门整体可装拆，便于运输和安装。</p> <p>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>				
43	足球门 (非标小)	爱动	 <p>AQZ-1225</p> <p>1、球门内净基本尺寸：长<math>\times</math>高=5000<math>\times</math>2000 (mm)</p> <p>2、足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。</p> <p>3、球门立杆和横梁均采用 <math>\phi 89 \times 3</math> 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 <math>\phi 32 \times 2.5</math> 的</p>	1	副	7200	7200

			<p>钢管制成,两侧横杆和后侧横杆均采用□80×40×3 方管制作。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>7、球门整体可装拆,便于运输和安装。</p> <p>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>					
44	乒乓球桌	红双喜	T2023	<p>1. 本尺寸:长×宽×高=2740×1525×760 (mm);</p> <p>2. 轮式台脚结构提供超强稳定性。钢结构内置脚折下可推行。台脚可脱卸,设多重高度调节装置。台面采用“新蓝”</p>	11	张	3600	39600

				色； 3. 弹性:220-250mm;弹性均匀度≤5mm; 球台稳定性≤7mm;平面度≤4mm;台面 光泽度≤4度;台面摩擦系数≤0.3。				
45	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、底座选用不小于 δ 4 铁板一次冲压 成型,底部设有 PU 滚轮。 4、跳高架横杆托架采用铝压铸件,具 有防腐性、安全、牢固等且上下移动 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。	2	副	2600	5200
46	跳高垫	爱动	TTGF- 2212	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。	1	张	23800	23800
47	跳高海 绵垫防 护棚	爱动	TTGF- 2234	1、基本规格尺寸:5.4×3.4×1.1(m); 2、跳高海绵防护棚主要由顶棚和框架 组成,框架采用不小于□40×40和□	1	套	21600	21600

				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。				
48	跳高海绵垫底座	爱动	TTGF-2207	1、基本尺寸：4.8×2.8×0.1（m）； 2、跳高海绵垫底座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□30×20、□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	4860	4860
49	助跳板	爱动	TCZ-3211	1、助跳板面板选用优良木板制作，规格为：长 x 宽 x 厚=1000x600x（15-20）MM。 2、面板底部采用木条加固，增强面板的弹性，木条截面为 40x30、40x15MM，长为 600MM。 3、助跳板高度为 100MM，底部涂成黑色，板面涂成黄色，上铺墨绿色橡胶皮，起防滑作用。	8	个	680	5440
50	单道划线器	爱动	TTF-2115	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 Φ25×2、Φ30×1.5、3mm 铁板、□150×150×3 优质管材拼焊而成。 4、手柄采用 Φ32x1.5 圆管在弯管机上一次成型，美观大方。手柄上装有巴套，	2	个	1680	3360

				<p>手感舒适。</p> <p>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。</p> <p>6、划线车所有紧固件均采用达克锈处理或热镀锌处理，适用于户外，能保证长年不生锈。</p>				
51	体操垫	爱动	TTF-2 108	<p>200×100×10cm 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。</p>	20	张	260	5200
52	跨栏架	爱动	TTK-2 139	<p>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。</p> <p>2. 栏板为 ABS 成型材料，可回收，其规格为：1200×70×20（mm）。</p> <p>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。</p> <p>4. 底部方管内置配重，可调至满足比赛规则的要求。</p> <p>5. 跨栏架可调高度为 762、838、914、991、1067mm。</p> <p>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&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，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。</p>	20	个	468	9360
53	可拆卸	赛奥	SA-21	<p>1、可拆装升降训练跨栏，180° 可旋转，</p>	10	个	378	3780



	断开软式安全跨栏架		03	拆卸方便，高度可自由调节，分六档高度， 2、跨栏架可调高度为 762、838、914、991、1067mm。、宽度 105 厘米。 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。				
54	起跑器	金陵	QPQ-3	1. 起跑器主要由底座和踏脚座组成。 2. 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。 3. 起跑器踏脚座分固定座和活动座，均采用铝合金制作，活动座面板覆聚胺脂塑胶层，起防滑作用，活动座面板斜度可调。	8	副	880	7040
55	起跑器运送车	爱动	TTEF-2406	1. 起跑器运输车外形基本尺寸：长×宽×高=1000×600×800（mm）。 2. 起跑器运输车采用圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成。 3. 起跑器运输车共设 5 对挂钩，一次可置 10 个起跑器，运输车底部设有走轮，移动方便。	2	辆	1180	2360
56	道次墩	爱动	TTF-2151	1、道次墩采用 δ 3mm 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。	8	只	480	3840
57	插地式 50 米钢卷尺	象牌	50-54	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。	2	把	78	156
58	50 米钢	象牌	50-85	卷式 50 米选用优质钢材经表面喷涂特	2	把	68	136

	卷尺			殊层精加工，具有防腐、美观、使用方便等特点。				
59	30米皮卷尺	象牌	30-85	通过 ISO9001: 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 30 米。	10	卷	58	580
60	单道划线器	爱动	TTF-2115	<p>1、单道划线车划线宽度可调：5cm-12cm；</p> <p>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。</p> <p>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 Φ25×2、Φ30×1.5、3mm 铁板、□150×150×3 优质管材拼焊而成。</p> <p>4、手柄采用 Φ32x1.5 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。</p> <p>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。</p> <p>6、划线车所有紧固件均采用达克锈处理或热镀锌处理，适用于户外，能保证长年不生锈。</p>	2	个	1680	3360
61	钉鞋	多威	2510	<p>1、合成革、EVA 材质、七钉透气轻便抓力强。</p> <p>2、▲需提供国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证），检测报告复印件加盖公章。</p>	60	双	300	18000
62	50米跑测试仪（六跑道）	领康	LK-T6-026	<p>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。</p> <p>2. 主机具有抢跑重置功能，无需重新录入测试人员信息。</p> <p>3. 标配 4 人同时测试，最多可扩展增配为 8 人同时测试。</p> <p>4、能与常武一体化体育中考管理系统平台，可扩展增加起跑犯规功能，同时</p>	1	套	20000	20000

			<p>可以达到单个跑道犯规提醒,不影响其他跑道测试。</p> <p>5. 单机感应探头自带液晶。显示屏,可显示信号、电量、测试编号等。</p> <p>6. 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。</p> <p>7. 主机能设置单机参数,设置单机编号、单机测试参数(不同项目参数不同),支持单机集成空中升级,更新程序更加灵活方便。</p> <p>8. 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,减少备件的损耗,使用便捷简单。</p> <p>9. 主机预留<math>\geq 2</math>个标准化 USB2.0 接口,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。</p> <p>10. 主机采用原生 Android7.0 及以上系统,能够安装 APK 程序以拓展使用功能及产品升级,具有强大的功能和易于操作的图形化界面。采用<math>\geq 7</math>吋 1024<math>\times</math>600 高清触摸电容屏,支持多点触控,可直接选择点击姓名测试,简化操作步骤提升用户体验。可实时显示测试者彩色照片,防止人员替考作弊。</p> <p>11. 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。</p> <p>12. 主机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。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>13. 主机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；能将数据上传至配套的数据采集管理软件。</p> <p>14. 主机采用硅胶按键和触摸按键，双重保障，经久耐用，适用于大规模测试。</p> <p>15. 主机具备数据多重备份（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。</p> <p>16. 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。</p> <p>17. 主要技术参数：  测量范围：0S~9999. 99S  分度值：0. 01s  误差：0S。</p>				
63	全量程立定跳远测试仪，立定跳远专用垫	领康	<p>LK-T6016</p> <p>1. 采用红外线非接触传感器测量的原理自动测量立定跳远的距离，反映人体下肢爆发力水平，测试数据准确，经久耐用。</p> <p>2. 能与常武一体化体育中考管理系统平台对接。标配有无线 LED 点阵大显示屏，阳光下清晰可见，可与测试杆无线连接显示，同时与主机也是无线连接，无任何冗长线束干扰磕绊，配有红外遥控器，操作距离可达 3~5 米</p> <p>3. 具有单起跳点，测试无需选择起跳点，由一起跳线起跳，无盲区测量。具有智能判断踩线犯规功能。可选择测量次数，自动取最好值；配置为 1 人同测。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 主机能设置单机参数，设置单机编号、单机测试参数（不同项目参数不同），支持单机集成空中升级，更新程序更加灵活方便。</p>	1	套	20000	20000

			<p>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，减少备件的损耗，使用便捷简单。</p> <p>7. 主机预留<math>\geq 2</math>个标准化 USB2.0 接口，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。</p> <p>8. 主机采用原生 Android7.0 及以上系统，能够安装 APK 程序以拓展使用功能及产品升级，具有强大的功能和易于操作的图形化界面。采用<math>\geq 7</math>吋 1024<math>\times</math>600 高清触摸电容屏，支持多点触控，可直接选择点击姓名测试，简化操作步骤，提升用户体验。可实时显示测试者彩色照片，防止人员替考作弊。</p> <p>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。可实现双屏幕同步显示测试过程和结果。</p> <p>10. 主机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；主机菜单具备单人查询、集体查询等多种筛选数据方式，查询便捷。可以导入评分标准，对测试结果实时评分。</p> <p>11. 主机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；能将数据上传至配套的数据采集管理软件。</p> <p>12. 主机采用硅胶按键和触摸按键，双重保障，经久耐用，适用于大规模测试。</p> <p>13. 主机具备数据多重备份（数据库、文本、U 盘、数据上传等备份方式），</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>保证测试成绩安全可靠,具有数据一键恢复功能防止误删。</p> <p>14. 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。</p> <p>15. 主要技术参数</p> <p>量程: 0~320cm</p> <p>分度值: 1cm</p> <p>误差: ±1cm。</p>				
65	裁判口哨	中亚	90	无滚珠设计,帮助声音的渗透性,拥有可调节的系索。	40	个	10	400
66	教师扩音器	索爱	S518	无线兼顾有线,外置U盘,30米内信号接收良好	20	台	150	3000
67	秒表	奥赛特	DTM60B	<p>1、功能: 60道显示,60时段记忆功能(1/100秒精确计时)预置倒数计时,专设步频节拍器。</p> <p>2、可显示最快、最慢、平均时间、日历、定时闹响(12/24小时制式转换)。</p> <p>3、大容量锂电池,电池寿命3年。</p> <p>4、二种秒表功能模式。</p>	30	只	190	5700
68	实心球	赛奥	SA-4101	中考专用;2公斤,可充气,表体防滑颗粒	60	个	36	2160
69	篮球	红双喜	FB3017	<p>7号比赛篮球材质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,冲击后球内压下降率≤3.6%,冲击后扁变形值≤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》,提供第三方检测机构具有CMA或CMA/CMAA或CMA/CMAA/CMAA/CMAA等认证的检测合格报告复印件加盖公章。</p>	100	个	158	15800
70	仰卧起坐折叠垫	赛奥	SA-3101	两折;内为优质珍珠棉;外为高弹牛津布料带、透气、带防水图层	50	张	58	2900

71	器材放置架	固腾	福豪	1、四层：钢板材质，环保喷漆，防锈处理。 2、规格 122*46*183。 3、葫芦孔置物架。	10	架	460	4600
72	短绳	领康	LK-T6088	中考专用，蓝牙，内置电池。	200	根	5	1000
73	实心球推车	大满	DM121	1、多层，带斜度，材质：钢管 2、规格：105*60*85cm 3、重量：18kg	4	辆	260	1040
74	平板车	大满	DM80	产品尺寸：90*60*100cm，承重：350kg， 车轮尺寸：5寸TPR静音轮胎 围栏： 实芯碳钢 车板：PP质子	4	辆	260	1040
75	篮球放置框	大满	DM100	大号4个，小号4个	8	个	120	960
76	户外音箱	金正	N68	音箱最大功率大于25W，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。 支持蓝牙耳机、手持话筒、可插u盘。	10	台	560	5600
77	长绳	新健	6月5日	面纱，带配重，2200mm--2600mm，棉质。	100	根	16	1600
78	乒乓球拍	兰威	LW-0332A	2块3星，直/横握拍，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。	100	副	58	5800
79	乒乓球	红双喜	一星	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，10只一盒	200	盒	35	7000
80	标志桶	赛奥	SA-2347	红、绿、黄、蓝色各30个，材质：塑料制成， 高度38厘米	120	个	20	2400
81	标志碟	赛奥	SA-2346	赤、橙、红、绿、青、蓝、紫色各30个	210	个	4	840
82	号码衫	赛奥	SA-2353	红、绿、蓝、黑、白色各50件，每色1-50号码	250	件	26	6500
83	羽毛球拍	阿德勒	A-3051	学生用，2支1副，铝合金材质。	100	副	58	5800
84	羽毛球	雷欧	L-801	学生用球，鸭毛，合成软木，全圆鸭毛，	100	桶	35	3500



				4.7-5.5g, 纸盒筒装, 12 个一筒。				
85	足球	红双喜	FS281A	5 号球质量 382-468 克, 质量 363.1-366.2 克, 周长 644-647mm, 圆周差小于等于 1-2, 材质: 真皮。产品依据参数并提供符合 GB/T22882-2008《足球》, 提供经第三方检测机构具有 CMA 或 GQJSQ 等认证的检测合格报告复印件加盖公章。	100	只	128	12800
86	排球	红双喜	FV521	5 号皮排球, 材质真皮, 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。产品依据参数并提供符合 GB/T22882-2008《排球》, 经第三方检测机构具有 CMA 或 GQJSQ 等认证的检测合格报告复印件加盖公章。	100	只	148	14800
87	气排球	金宝路	7009	重量: 125 克材质: 高密度 EVA, 圆周长 745mm, 7 号排球。	50	只	70	3500
88	飞盘	赛奥	SA-2123	ABS 材质直径 30CM.	50	块	8	400
89	乒乓球发球机	庞伯特	庞伯特	进口工程材质 POM, 经久耐用, 长短球快速切换, 全自动机头, 可视化自由编程, 球性参数任意调整, 新增精准微调开关, 可调档位提升。重量: 12 公斤, 包装尺寸: 600*640*1200mm, 支持手机 APP 下载程序。 ▲提供国家认可第三方检测机构 (如 CMA/CNAS 等认证) 的低温存储、低温运行、高温存储、高温运行、恒定湿热运行的检测报告复印件加盖公章	1	台	4900	4900

投标人名称 (公章): 常州优冠体育发展有限公司

法定代表人或代理人 (签字或盖章)

