



投标分项报价表

(采购包: 1)

项目编号: JSZC-320400-CZZH-G2025-0005 项目名称: 常州体育局 2025 全民健身路径项目
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	告示牌	铁人	1248*114*1460mm、 IR601	详见附件	94	件	1000.00	94000.00
2	臂力训练器	铁人	739*430*1485mm、 IR622G	详见附件	76	件	880.00	66880.00
3	三位扭腰器	铁人	1619*1445*1169mm、 IR612	详见附件	85	件	940.00	79900.00
4	双位蹬力器	铁人	2074*530*1363mm、 IR604G1	详见附件	91	件	1460.00	132860.00
5	腰背按摩器	铁人	1389*874*1425mm、 IR609	详见附件	85	件	1190.00	101150.00
6	双位太空漫步机 (核心产品)	铁人	2114*628*1242mm、 IR616G3	详见附件	98	件	1650.00	161700.00
7	太极推揉器	铁人	1420*1254*1420mm、 IR613	详见附件	65	件	930.00	60450.00
8	上肢牵引器	铁人	763*623*2436mm、 IR627	详见附件	68	件	920.00	62560.00
9	伸腰伸背器	铁人	712*794*1420mm、 IR65	详见附件	52	件	840.00	43680.00
10	腿部按摩器	铁人	732*342*1600mm、 IR610	详见附件	58	件	690.00	40020.00
11	双人大转轮	铁人	846*800*1785mm、 IR615	详见附件	21	件	990.00	20790.00
12	腹肌架	铁人	1320*478*557mm、 IROD1523	详见附件	11	件	600.00	6600.00
13	柔韧训练器	铁人	1400*527*679mm、 IR690	详见附件	10	件	998.00	9980.00
14	肋木架	铁人	1299*114*2441mm、 IR671	详见附件	19	件	840.00	15960.00
15	压腿训练器	铁人	1774*114*983mm、 IR672G	详见附件	11	件	690.00	7590.00
16	划船器	铁人	1144*973*1053mm、 IR619	详见附件	11	件	1190.00	13090.00
17	骑马机	铁人	1197*541*1256mm、 IR618	详见附件	16	件	920.00	14720.00
18	椭圆机	铁人	1050*690*1500mm、 IR617	详见附件	23	件	1290.00	29670.00



常州体育局 2025 全民健身路径项目 (JSZC-320400-CZZH-G2025-0006) 采购包 1

19	篮球架	铁人	4533*1800*3950mm、 IRLQJ1501	详见附件	35	件	4400.00	154000.00	
20	乒乓球台 (户外乒乓球桌)	铁人	2740*1525*912mm、 IRPPQ007	详见附件	20	件	1120.00	22400.00	
21	二代健身路径器材	智能告示牌	铁人	2240*1560*2950mm、 IRYZ601SA	详见附件	2	件	5800.00	11600.00
		智能双位太空漫步机	铁人	2892*1258*3429mm、 IRYZ616P	详见附件	2	件	6300.00	12600.00
		智能双位扭腰器	铁人	2814*1258*3429mm、 IRYZ612P	详见附件	2	件	6200.00	12400.00
		智能双位划船器	铁人	2972*1258*3429mm、 IRYZ619P	详见附件	2	件	6300.00	12600.00
		智能双位腹肌训练器	铁人	2814*1445*3429mm、 IRYZ628P	详见附件	2	件	6400.00	12800.00
		智能双位坐蹬训练器	铁人	2814*1258*3429mm、 IRYZ604P	详见附件	2	件	6400.00	12800.00
		智能双位背部按摩器	铁人	3071*1258*3429mm、 IRYZ1519P	详见附件	2	件	6600.00	13200.00
		智能双位太极揉推轮	铁人	2814*1440*3429mm、 IRYZ613P	详见附件	2	件	6500.00	13000.00
		智能双位推举	铁人	4450*1258*3429mm、 IRYZ1811P	详见附件	2	件	6300.00	12600.00

江苏 南通 铁人 全国统一售后服务热线：4001082006 8008280006 www.tierentiyu.com



常州体育局 2025 全民健身路径项目 (JSZC-320400-CZZH-G2025-0006) 采购包 1

	训练器							
	智能双位钟摆器	铁人	2814*1258*3429mm、IRYZ605P	详见附件	2	件	6200.00	12400.00
22	运输费	铁人	/	/	1	项	15800.00	15800.00
23	拆除费	铁人	/	/	1	项	55300.00	55300.00
24	安装调试费	铁人	/	/	1	项	158000.00	158000.00
25	使用期间维护费	铁人	/	/	1	项	23700.00	23700.00
26	巡检费	铁人	/	/	1	项	7900.00	7900.00
27	维修费	铁人	/	/	1	项	39500.00	39500.00
28	废弃处置费	铁人	/	/	1	项	15800.00	15800.00
合 计							/	1580000.00

- 注：1. 本表应按采购包分别填写。
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）：南通铁人运动用品有限公司

日期：2025年3月26日





6 投标分项报价表（实质性格式）

（采购包：2）

项目编号：JSZC-320400-CZZH-G2025-0005

项目名称：常州体育局 2025 全民健身路径项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	告示牌	舒华	1102×119×1422mm、JLG-01	1、立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ； 2、告示牌采用不锈钢材质，板材厚度 0.8mm，图样及字样蚀刻处理； 3、不锈钢板边缘及尖角不外露； 4、告示牌双面图文按照采购方详细要求制作，制作前经采购方确认，包含：安全提示、承保单位及电话、报修方式（报修电话、全省统一的报修二维码等）、安装日期、管护单位、联系电话等。	114	件	1210.00	137940.00
2	臂力训练器	舒华	511×394×602mm、JLG-33	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材； 2、臂力转盘直径 $\phi 450\text{mm}$ ，材料为 $\phi 30 \times 3$ 优质钢管弯制焊接成圆环，圆环中空部分用 5mm 的钢板填充，表面光滑平整，便于握持；圆环为 2 个，便于两个人对抗使用； 3、臂力转盘轴直径 $\phi 35\text{mm}$ ，材料采用 45#钢，轴承采取可靠的防水防尘装置，防止轴承锈蚀；	45	件	1310.00	58950.00

公司地址：
福建省晋江市池店仕春工业区

全国服务热线：
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUWA SPORTS CO., LTD.



				4、使用高度为（1275）mm； 5、臂力转盘与轴采用可靠的方式联结，防止使用时角力盘脱落；臂力转盘面不漏空，以防止手臂伸入后扭伤； 6、臂力转盘主轴使用阻尼装置，防止臂力转盘快速空转； 7、主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度 500mm，单柱地理尺寸 400mm×400mm×600mm。				
3	三位扭腰器	舒华	$\phi 1490 \times 1350\text{mm}$ 、JLG-06	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材； 2、转动部位采用深沟球轴承+圆锥滚子轴承：深沟球轴承选用 6206；圆锥滚子轴承选用 30206； 3、转动部位有效的防尘防水措施； 4、扭腰盘材质为 Q235A； 5、扭腰盘上表面边缘以 R 为 10mm 的圆弧过渡；扭腰盘下部棱边 R 为 2mm； 6、脚踏部位有防滑措施，双脚站立防滑面为 40192mm ² ，摩擦系数为 0.53； 7、扭腰盘有阻尼装置，扭腰盘半径为 160mm，阻尼值力矩 2.5NM。	99	件	1230.00	121770.00
4	双位蹬力器	舒华	2091.6×434×862mm、JLG-12	1、立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ，蹬力器摆杆规格 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ ，蹬力器摆杆有内限位装置，器材间无有刚性碰撞；	82	件	1590.00	130380.00

公司地址：
福建省晋江市池店仕春工业区

全国服务热线：
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUWA SPORTS CO., LTD.

中国奥委会官方健身器材供应商

Official Fitness Equipment Supplier of the Chinese Olympic Committee



	器			2、轴承座支架、耳片壁厚 10mm； 3、轴承选用 6006 承载能力的深沟球轴承，轴承采取有效的防水、防尘措施； 4、不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞； 5、脚踏部位有防滑措施：摩擦系数 0.53； 6、蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离 260mm； 7、蹬力器摆动杆最下端与场地表面之间的最小距离 425mm； 8、转轴直径 30mm； 9、碰撞区域符合 GB 19272-2011 要求。				
5	腰背按摩器	舒华	793×772×1527mm、JLG-21A	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材； 2、按摩轮与刚性固定部件间的间隙为 2mm； 3、不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞； 4、转轴直径为 25.2mm； 5、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；	63	件	1170.00	73710.00
6	双位太空漫步机	舒华	1920×876×1498mm、JLG-02	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材； 2、摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度 60° ，摆杆选用 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材，其他管材实际壁厚 3.0mm，器材部件间不存在刚性碰撞； 3、摆杆与主立柱内侧的最小距离处 65mm；	135	件	1770.00	238950.00

公司地址：
福建省晋江市池店仕奇工业区

全国服务热线：
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUHUA SPORTS CO., LTD.

中国奥委会官方健身器材供应商

Official Fitness Equipment Supplier of the Chinese Olympic Committee



				4、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边 R 为 2mm； 5、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚踏防滑面 48564mm^2 ，摩擦系数 0.53； 6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度 86mm； 7、相邻运动的两踏板的间距 146mm； 8、转轴直径 30mm，并辅以调质热处理；轴承座最薄处壁厚 6mm，轴承选用 6206 承载能力的深沟球轴承； 9、踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施； 10、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 11、轴承采取有效的防水、防尘措施。				
7	太极推揉器	舒华	1117×994×1329mm、JLG-26A	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材； 2、两转盘间的开口距离 250mm； 3、转盘具有阻尼装置，转动半径小于 300mm 时，阻尼值力矩范围为 $0.45 \text{ N}\cdot\text{M} - 2.25 \text{ N}\cdot\text{M}$ 。	73	件	1400.00	102200.00
8	上肢牵引器	舒华	835×626×2523mm、JLG-07	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材； 2、活动把手（不含柔性部件）质量 500g； 3、柔性部件质量 500g；	73	件	1100.00	80800.00

公司地址：
福建省晋江市池店仕奇工业区

全国服务热线：
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUHUA SPORTS CO., LTD.

中国奥委会官方健身器材供应商



				4、若使用链环结构时，链扣之间最大间隙 7mm； 5、轴承采取有效的防水、防尘措施。				
9	伸腰 伸背 器	舒华	713×712×1030mm、JLG-18D	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114\times 3\text{mm}$ 标准管材； 2、采取整体式板面。	44	件	650.00	28600.00
10	腿部 按摩 器	舒华	536×346×1572mm、JLG-05	1、立柱规格为 $\phi 114\text{mm}\times 3\text{mm}$ ，扶手管壁厚为 2mm； 2、按摩轮转轴直径为 $\phi 25\text{mm}$ ； 3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。	31	件	520.00	16120.00
11	双人 大转 轮	舒华	895×766×1997mm、JLG-45	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114\times 3\text{mm}$ 标准管材； 2、转轴直径 30mm； 3、转轮具有限位装置，转动半径小于 450mm 时，限位值力矩范围为 3 N·M-15 N·M； 4、轴承选用 6206 承载能力的深沟球轴承，轴承采取有效的防水、防尘措施。	33	件	1920.00	63360.00
12	腹肌 架	舒华	1268×600×870mm、JLG-11A	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 50\times 3\text{mm}$ 标准管材。	24	件	850.00	20400.00
13	柔韧 训练	舒华	1275×406×965mm、JLG-66	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 89\times 3\text{mm}$ 标准管材。	9	件	1090.00	9810.00

公司地址：
福建省晋江市池店仕春工业区

全国服务热线：
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUWA SPORTS CO., LTD.

中国奥委会官方健身器材供应商



	器							
14	肋木 架	舒华	1484×120×2300mm、JLG-03	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114\times 3\text{mm}$ 标准管材； 2、立柱顶部没有高出横管； 3、两立柱间距为 1250mm； 4、最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离 400mm。	34	件	1120.00	38080.00
15	压腿 训练 器	舒华	2954×118×972mm、JLG-43	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114\times 3\text{mm}$ 标准管材。	30	件	930.00	27900.00
16	划船 器	舒华	1304×1000×1054mm、JLG-08	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $50\times 50\times 3\text{mm}$ 标准管材； 2、转动部位没有剪切点、挤压点、引入点； 3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 4、座板采用厚度 4mm 的 Q235A 钢板，周边倒 R 角为 5mm；其他易触及的棱边圆滑过渡； 5、所有管材壁厚 3.0mm，耳片、连接片壁厚 8mm； 6、主转轴直径 30mm； 7、脚踏杆底部离地高度 423mm； 8、手握握持位置有纹理表面； 9、轴承采取有效的防水、防尘措施。	29	件	1660.00	48140.00

公司地址：
福建省晋江市池店仕春工业区

全国服务热线：
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUWA SPORTS CO., LTD.



17	骑马机	舒华	1314×480×1104mm、JLG-09C	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材； 2、转动部位没有剪切点、挤压点、引入点； 3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 4、座板采用厚度4mm的Q235A钢板，周边倒R角为5mm；其他易触及的棱边圆滑过渡； 5、主转轴直径30mm； 6、脚踏杆底部离地高度170mm； 7、手把握持位置有纹理表面； 8、脚踏部位有防滑措施，摩擦系数0.53； 9、轴承采取有效的防水、防尘措施。	47	件	1280.00	60160.00
18	椭圆机	舒华	1126×658×1641mm、JLG-48	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材，摆杆与立柱最小距离61mm； 2、立柱壁厚3mm； 3、转轴直径20mm； 4、曲柄板厚10mm； 5、曲柄与踏板及其他部件最小距离为65mm，脚踏管下底面与地面或机架垂直最小距离为159mm； 6、转动部位没有剪切点、挤压点、引入点；	38	件	1970.00	74860.00

公司地址：
福建省晋江市池店仕鲁工业区

全国服务热线：
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUWA SPORTS CO.,LTD.



				7、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚踏滑面47600mm ² ，摩擦系数0.53； 8、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度30mm、长度大于踏板网长2/3的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边全部以2mm的R圆弧过渡； 9、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 10、踏杆具有阻尼装置，曲柄半径小于200mm时，阻尼值力矩范围为1.5 N·M-7.5 N·M； 11、轴承采取有效的防水、防尘措施； 12、手把握持位置有纹理表面。				
合 计							22770.00	1331630.00
							元	元

注：1. 本表应按采购包分别填写。

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）：舒华体育股份有限公司

日期：2025年3月26日

公司地址：
福建省晋江市池店仕鲁工业区

全国服务热线：
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUWA SPORTS CO.,LTD.

投标分项报价表

(采购包: 3)

项目编号: JSZC-320400-CZZH-G2025-0005

项目名称: 常州体育局 2025 全民健身路径项目

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	告示牌	胜扬	886×114×1331mm JW-54	1、立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2、告示牌采用不锈钢材质, 板材厚度 1mm, 图样及字样蚀刻处理; 3、不锈钢板边缘及尖角不外露; 4、告示牌双面图文按照采购方详细要求制作, 制作前经采购方确认。包含: 安全提示、报修单位及电话、报修方式(报修电话、全省统一服务热线)、安装日期、管护单位、联系电话等。	113	件	795	89835
2	臂力训练器	胜扬	435×432×1461mm JW-21	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、臂力转盘直径 $\phi 300\text{mm}$, 料为 $\phi 30 \times 3$ 优质钢管弯制焊接成圆环, 圆环中空部分用 5mm 的钢板填充, 表面光滑平整, 便于握持; 圆盘为两个, 便于两人对抗使用; 3、臂力转盘轴直径 $\phi 30\text{mm}$, 轴材料采用 45# 钢, 轴承采取可靠的防水防尘装置, 防止轴承锈蚀; 4、使用高度为 1400mm; 5、臂力转盘与轴采用可靠的方式联结, 防止使用时角力盘脱落; 臂力转盘面不会漏空, 以防止手臂伸入后扭伤; 6、臂力转盘主轴使用阻尼装置, 防止臂力转盘快速空转; 7、主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm, 单柱地理尺寸 500mm×500mm×600mm。	58	件	1100	63800
3	三位扭腰器	胜扬	1355×1515×1123mm JW-26	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、转动部位采用深沟球轴承+圆锥滚子轴承; 深沟球轴承选用 6206; 圆锥滚子轴承选用 30206;	77	件	1120	86240

				3、转动部位有有效的防尘防水措施; 4、扭腰盘材质为 Q235A; 5、扭腰盘上表面边缘以 R 为 10mm 的圆弧过渡; 扭腰盘下部棱边 R 为 2mm; 6、脚踏部位有防滑措施, 双脚站立防滑面积为 40192mm ² , 摩擦系数为 0.8; 7、扭腰盘有阻尼装置, 扭腰盘半径为 160mm, 阻尼值力矩 2.5NM。				
4	双位蹬力器	胜扬	2092×380×1623mm JW-76	1、立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 蹬力器摆杆规格 $\phi 89\text{mm} \times 3\text{mm}$, 蹬力器摆杆有内限位装置, 器材间没有刚性碰撞; 2、轴承座支架、耳片壁厚 10mm; 3、轴承选用 6006 承载能力强的深沟球轴承, 轴承采取有效的防水、防尘措施; 4、不存在剪切点、挤压点、引入点, 不存在刚性碰撞; 5、脚踏部位有防滑措施, 摩擦系数 0.8; 6、蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离大于 230mm; 7、蹬力器摆杆最低端与场地表面之间的最小距离 450mm; 8、转轴直径 30mm; 9、碰撞区域符合 GB 19272-2011 要求。	78	件	1630	127140
5	腰背按摩器	胜扬	1070×768×1525mm JW-85	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、按摩轮与刚性固定部件间的间隙为 2mm; 3、不存在剪切点、挤压点、引入点, 不存在刚性碰撞; 4、转轴直径为 25.2mm; 5、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;	79	件	1120	88480
6	双位太空漫步机 (核心产品)	胜扬	1914×560×1230mm JW-67A	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、摆杆有限位装置, 且单侧摆动幅度 63°, 摆杆选用 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 的管材, 其他管材实际壁厚 3.0mm, 器材部件间不存在刚性碰撞; 3、摆杆与主立柱内侧的最小距离处 62mm; 4、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 30mm、长度大于	120	件	1700	204000

				踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边 R2mm； 5、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面 47600mm ² ， 摩擦系数 0.6； 6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度 85mm； 7、相邻运动的两踏板的间距 135mm； 8、转轴直径 25mm，并辅以调质热处理或选用直径 35mm；轴 承座最薄处壁厚 6mm，轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴 承； 9、踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施； 10、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 11、轴承采取有效的防水、防尘措施。				
7	太极推 揉器	胜扬	1150×1067×1314mm JW-77	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材； 2、两转盘间的开口距 φ230mm； 3、转盘具有阻尼装置，转动半径小于 450mm 时，阻尼值力矩 范围为 0.45 N·M-1.25 N·M；	81	件	1420	115020
8	上肢牵 引器	胜扬	820×620×2423mm JW-71	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材； 2、活动把手（不含柔性部件）质量 400g； 3、柔性部件质量 600g； 4、若使用链环结构时，链扣之间最大间隙小于 8mm； 5、轴承采取有效的防水、防尘措施。	99	件	1160	114840
9	伸腰伸 背器	胜扬	1214×598×1110mm JW-59	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材。 2、采取整体式板面。	47	件	1160	54520
10	腿部按 摩器	胜扬	540×344×1525mm JW-24	1、立柱规格为 φ114mm×3mm，扶手管壁厚为 2mm； 2、按摩轮转轴直径为 φ25mm； 3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。	58	件	750	43500
11	双人大 转轮	胜扬	900×725×1910mm JW-84	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材； 2、转轴直径 30mm； 3、转轮具有阻尼装置，转动半径小于 450mm 时，阻尼值力矩 范围为 3 N·M-15 N·M； 4、轴承选用 6206 承载能力的深沟球轴承，轴承采取有效的	42	件	1180	49560

				防水、防尘措施。				
12	腹肌架	胜扬	1569×550×550mm JW-38	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ48×3mm 标准管材。	12	件	830	9960
13	柔韧训 练器	胜扬	1260×400×720mm JW-04	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材。	12	件	570	6840
14	肋木架	胜扬	1328×114×2332mm JW-57	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材； 2、立柱顶部没有高出横管； 3、两立柱间距为 1124mm； 4、最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离 500mm。	19	件	920	17480
15	压腿训 练器	胜扬	2305×114×985mm JW-83	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材。	29	件	715	20735
16	划船器	胜扬	1163×1059×1029mm JW-88	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材； 2、转动部位没有剪切点、挤压点、引入点； 3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 4、座板采用其他非金属材料，周边倒 R 角 5mm；其他易触及 的棱边圆滑过渡； 5、所有管材壁厚 3mm，耳片、连接处壁厚 5mm； 6、主转轴直径 30mm； 7、脚踏杆底部离地高度 410mm； 8、手把握持位置有纹理表面； 9、轴承采取有效的防水、防尘措施。	24	件	1520	36480
17	骑马机	胜扬	1402×410×980mm JW-66	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材； 2、转动部位没有剪切点、挤压点、引入点； 3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 4、座板采用其他非金属材料，周边倒 R 角 5mm；其他易触及 的棱边圆滑过渡； 5、主转轴直径 30mm； 6、脚踏杆底部离地高度 120mm； 7、手把握持位置有纹理表面； 8、脚踏部位有防滑措施，摩擦系数 0.6；	24	件	1230	29520

				9、轴承采取有效的防水、防尘措施。				
18	椭圆机	胜扬	1267×591×1414mm JW-25	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\Phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材,摆杆与立柱最小距离70mm; 2、立柱壁厚3mm; 3、转轴直径20mm; 4、曲柄板厚10mm; 5、曲柄与踏板及其他部件最小距离32mm,脚踏管下底面与地面或机架垂直最小距离115mm; 6、转动部位没有剪切点、挤压点、引入点; 7、脚踏部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面47600mm ² ,摩擦系数0.6; 8、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度31mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台或护板;凸台顶部棱边全部以2mm的R圆弧过渡; 9、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 10、踏杆具有阻尼装置,曲柄半径小于200mm时,阻尼值力矩范围为1.5 N·M-7.5 N·M; 11、轴承采取有效的防水、防尘措施; 12、手握持位置有纹理表面。	35	件	1630	57050
合 计								1215000

- 注: 1. 本表应按采购包分别填写。
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) 江苏杰成体育设备有限公司
日期: 2025年3月26日

